

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

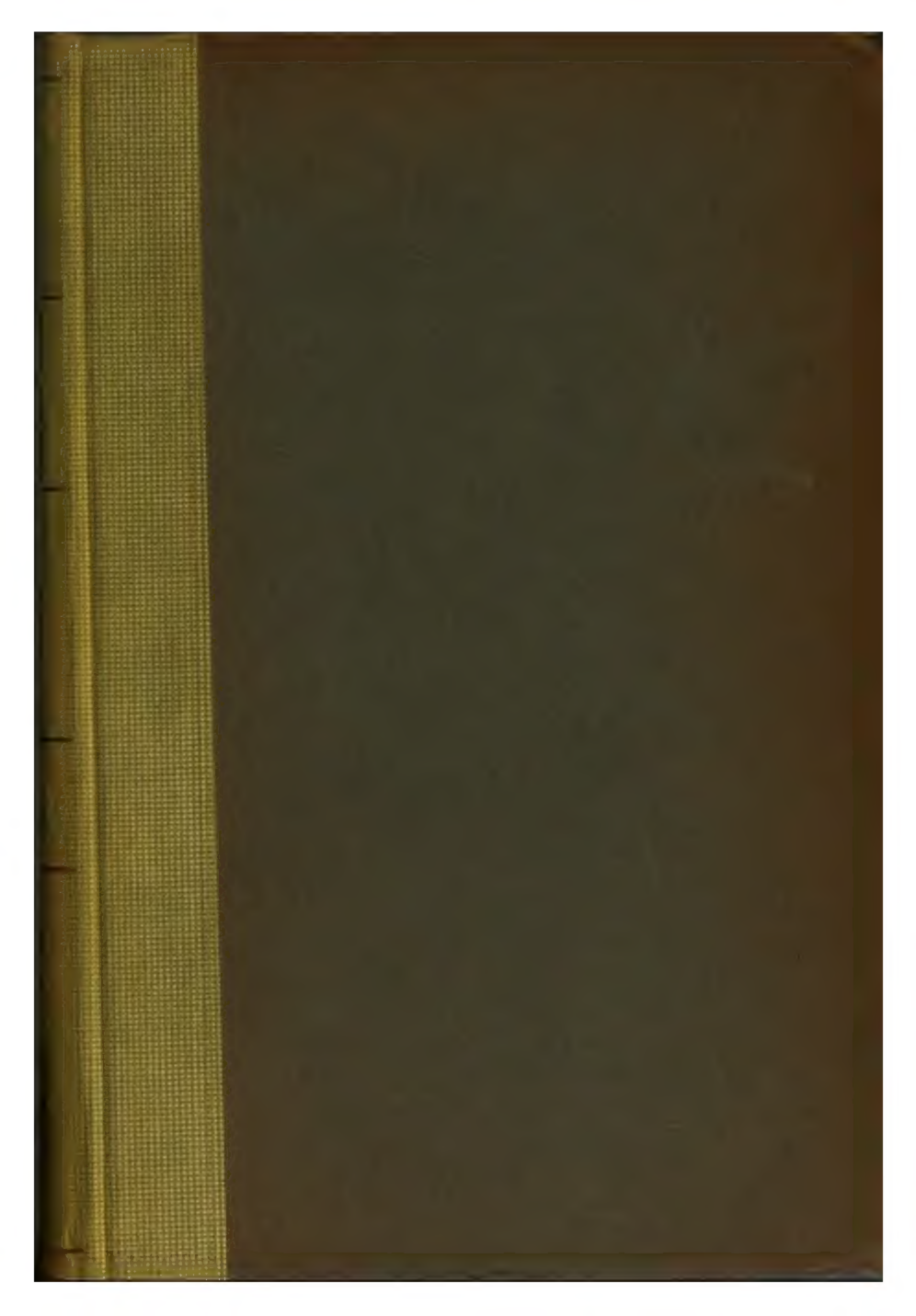
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

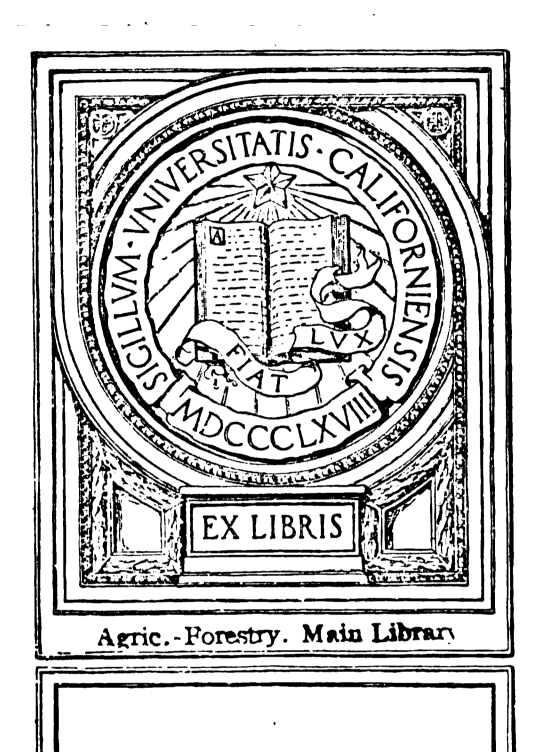
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

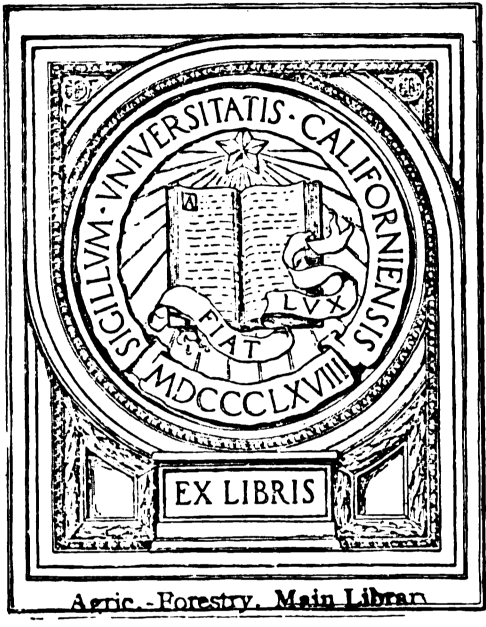
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

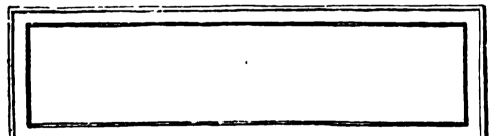
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

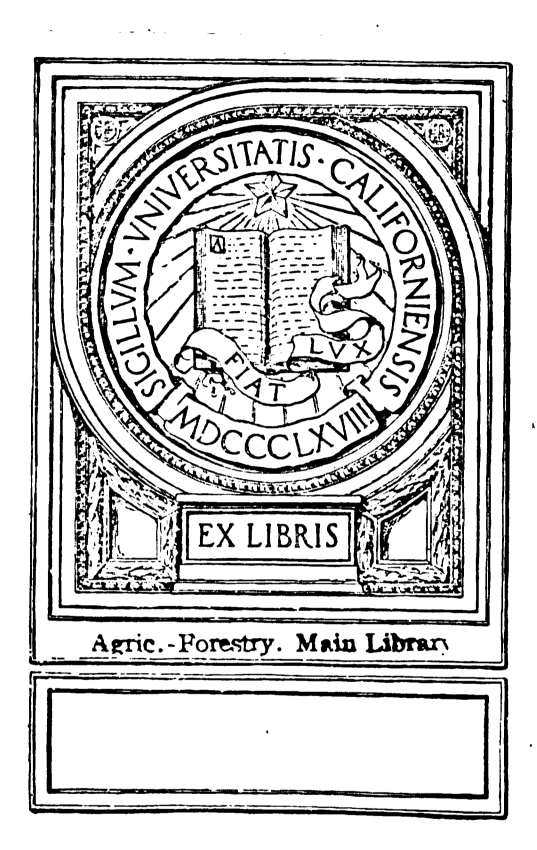








• • · • • • •



· •

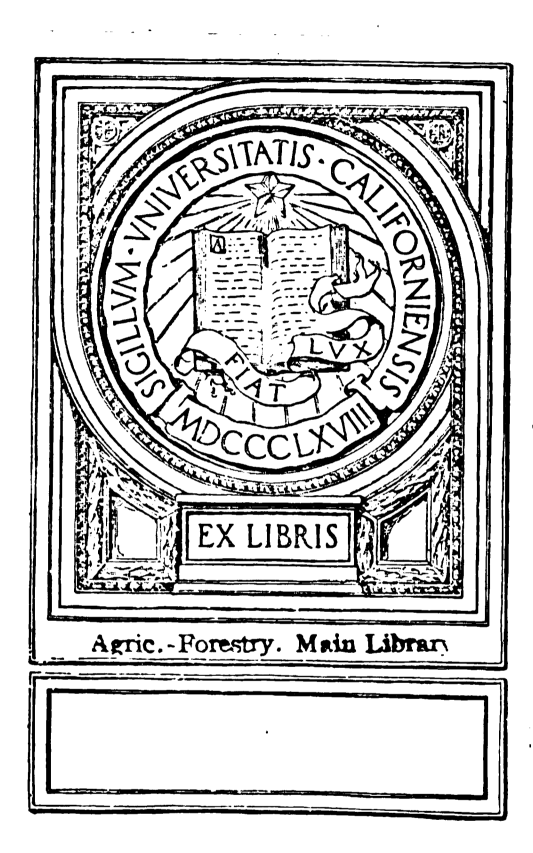
• .

•

•

•

•



• • • • •



Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht

nod

Dr. Carl Heher,

weil. o. ö. Professor ber Forstwissenschaft an ber Universität zu Gießen, Forstmeister ac.

Fünfte Auflage

in neuer Bearbeitung in zwei Bänden herausgegeben von

Dr. Richard Beg,

Geh. Hofrat, o. ö. Professor ber Forstwissenschaft, Direktor bes Forstinstituts an ber Ludwigs - Universität zu Gießen.

Erster Band.

Vorbereitender Teil.

Mit 331 in den Text gedruckten Holzschnitten.

蛋

Leipzig und Berlin, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1906. 2T. 371

Agric.-liorestry. Main Library

Alle Rechte, einschließlich bes Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Vorwort zur ersten Auflage.

Die in vorliegender Schrift empfohlenen Maßregeln sind fast durchs gängig solche, welche der Verfasser auf seiner langen praktischen Laufs bahn — er verwaltete nach einander fünf größere Forste von sehr abweichenden Standorts und Bestockungs-Verhältnissen — selbst erprobt und als bewährt gefunden hat.

Bei Beurtheilung des von ihm eingehaltenen Systems wolle man seine desfallsige Erläuterung in der Einleitung (§ 1) berücksichtigen.

Die in dem Buche angegebenen Maße und Gewichte sind königlich preußische; sie lassen sich in die Maße und Gewichte anderer Staaten mit Hilfe der im Anhange mitgetheilten Reductionstabellen leicht umwandeln.

Gießen, am 15. Juni 1854.

Carl Beger.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die Aenderungen in der zweiten Auflage dieses Werkes sind großenstheils nach den hinterlassenen Andeutungen des Verfassers ausgeführt worden. Nur bei dem Nachtragen der Resultate, welche durch neuere Forschungen auf dem Gebiete des Waldbaues gewonnen worden sind, hat sich der Herausgeber freiere Hand erlaubt, jedoch auch hier bei der Ausswahl des Waterials den (ihm bekannten) Ansichten des Verfassers Rechsnung zu tragen gesucht.

Die Zahl der Holzschnitte hat in der neuen Auflage um 13 zusgenommen; außerdem wurden 3 Abbildungen von Werkzeugen, welchen mittlerweile eine verbesserte Construction zu Theil geworden ist, durch neue ersetz.

Die Erweiterung und Berichtigung der am Schlusse befindlichen Maß- und Gewichts-Reductionstabellen verdankt der Herausgeber Herrn Oberförster Wohmann, welcher den Verfasser schon bei der Bearbeitung dieser Tabellen für die erste Auflage zu unterstützen die Güte hatte.

Gießen, im Mai 1864.

Guffab Beher.

Vorwort zur dritten Auflage.

Da seit dem Erscheinen der ersten Auflage ein Zeitraum von 24 Jahren verflossen ist und die zweite Auflage fast ganz in der Geftalt der ersten belassen wurde, so waren bei der Bearbeitung dieses Buches für die dritte Auflage viele Aenderungen anzubringen. Dieselben sind so zahlreich, daß es unthunlich erschien, sämmtliche Neuerungen als solche ausbrücklich zu bezeichnen. Das Material zu ben Zusätzen entnahm ber Herausgeber größtentheils ben Notizen, welche er für seine Vorträge über Waldbau gesammelt hatte; außer= dem benutte er die Literatur dieses Fachzweigs und namentlich Burdhardt's unübertreffliches Werk: "Säen und Pflanzen". Bei der Bearbeitung einiger Abschnitte wurde der Herausgeber auch von mehreren seiner früheren Schüler unterstütt, unter welchen er insbesondere Herrn Privatdocent Dr. Kohli und Herrn Oberförster= Candidat Kienit zu nennen hat. Herr Dr. Kohli, welcher seit einigen Jahren an ber hiefigen Akademie die Borträge über Waldbau hält, ist dem forstlichen Publikum durch seine werthvolle Abhandlung: "Zur Geschichte ber natürlichen Verjüngung ber Buche im Hochwalbe" bekannt; Herr Kienit, Assistent am botanischen Institut der Forstakademie, führt in den Forsten bei Münden die von Herrn Professor Dr. Müller in umfassender Beise projectirten Versuche über das Aufasten der Waldbäume aus, worüber er in den Supplementen zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung einen vorläufigen Bericht ver= öffentlicht hat. Dem Herausgeber ist es eine angenehme Pflicht, allen Denjenigen, welche ihm bei ber Bearbeitung der vorliegendeu Schrift behülflich waren, auch an diefer Stelle seinen Dank abzustatten.

Die Maß= und Gewichts=Reductionstabellen der beiden ersten Auflagen hat der Herausgeber in Anbetracht dessen, daß die deutschen Staaten jest ein gemeinschaftliches Maßspstem besitzen, weggelassen.

Der wiederholte Abdruck von Figuren wurde thunlichst vermieden. Die hierdurch sowie durch compressen Druck und häusige Anwendung von Petitschrift erzielte Raumersparniß ermöglichte es, ohne Ueberschreitung der Bogenzahl der 2. Auflage 95 neu geschnittene Figuren in den Text aufzunehmen. Hierbei mag auch noch erwähnt werden, daß 15 Abbildungen durch neue, verbesserte ersetzt wurden.

Als der Druck bereits begonnen hatte, erschien der Waldbau von Karl Gaper. Leider konnte der Herausgeber dieses interessante Werk, welches die Waldbaulehre aus neuen Gesichtspunkten behandelt, für die vorliegende Schrift nicht mehr benutzen, weil die 2. Auflage derselben schon seit längerer Zeit vergriffen ist und ein näheres Einsgehen auf das Gaper'sche Werk die Vollendung der 3. Auflage noch weiter hinausgeschoben haben würde.

Münden, im Juli 1878.

Guftab Beger.

Vorwort zur vierten Auflage.

Nachdem die dritte Auflage dieses schon in seinem ersten Gewande vortrefflichen und daher weit verbreiteten Lehrbuches binnen der kurzen Zeit von sieben dis acht Jahren vergriffen war, konnte der Unterzeichnete der ihm von der Heyerschen Familie und der Teubnerschen Verlagsbuchhandlung zugegangenen ehrenvollen Anfrage, ob er die neue Bearbeitung einer vierten Auflage zu übernehmen dereit sei, nur bereitwilligst entgegenkommen. Denn ganz abgesehen von der persönlichen Freundschaft, die ihn mit dem der Wissenschaft und den Seinigen viel zu früh entrissenen Herausgeber der zweiten und dritten Auflage, Prosessor Dr. Gustav Heyer, verknüpste, hat er den Carl Heyerschen Waldbau seinen Vorlesungen schon seit dem Beginne seiner akademischen Lehrtätigkeit (1869) zu Grunde gelegt und 1883 in der kleinen Schrift: "Die Eigenschaften und das forsteliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzearten" gewissermaßen eine Ergänzungsschrift dazu geliefert.

Der Schwierigkeiten der Aufgabe war er sich wohl bewußt, denn fast auf keinem sorstlichen Gebiete sind in den letzten zehn Jahren so widersprechende Ansichten vor die Öffentlichkeit getreten als gerade auf dem waldbaulichen. Der eine eisert für die Rückehr zu den G. L. Hartigschen Generalregeln (wenn auch in modisizierter Weise), welche die forstlichen Praktiker zu Ende des vorigen und Beginn dieses Jahrhunderts zur Richtschnur nahmen; der andere empsiehlt Aufgeben der Kahlschlagwirtschaft, möglichste Beschräntung des künstelichen Holzandaues und Rückehr zur natürlichen Verzüngung, dzw. Erziehung ungleichalteriger, gruppens und horstweise gemischter Hochswalbsemelbestände zc. Sine große Anzahl von Forstwirten befürwortet die Starkholzzucht mittels Lichtungsbetriedes und Unterdau; andere verwersen wenigstens den letzteren als vom Bodenkapital zehrend und unrentabel. Einer noch größeren Verscheinheit der Ansichten begegnet

man auf bem Gebiete ber Durchforstungen. Während in Bezug auf diese wichtige erzieherische Maßregel seit G. L. Hartig überall der Grundsatz galt und gehandhabt wurde, jene auf das abgestorbene und unterdrückte Material zu beschränken und den Bestandesschluß sorgsfältig zu erhalten, neigt jett eine große Anzahl der Praktiker zur Empfehlung stärkerer Aushiebe schon für das jugendliche Alter, und einige wollen vom Beginne der zweiten Umtriedshälste ab sogar schon die vorwüchsigsten Stämme zur Nutzung gebracht haben, um dem darzunter und dazwischen besindlichen geringeren Geschlechte die Rolle der seitherigen Sieger in dem gegenseitigen Unterdrückungskampse zuzuweisen.

Wer möchte — ohne exakte Versuche — von vornherein Schiedsrichter in diesen und anderen hierhergehörigen Fragen sein? Bielleicht hat ja jeder für die von ihm ins Auge gesaßte Örtlichkeit recht! Denn darin ist ja gerade die Eigentümlichkeit der Waldbaulehre begründet, daß es in ihr fast keine Generalregel giebt, sondern daß alles von den standörtlichen und volkswirtschaftlichen Verhältnissen der betreffenden Gegend abhängt.

Der jetzige Herausgeber ist aber von der Ansicht durchdrungen, daß ein Lehrbuch nicht eine Tendenzschrift zu gunsten einer gewissen Richtung, bzw. Schule sein dürfe, sondern daß dasselbe in übersichtelicher Beise, objektiver Darstellung und mit kritischem Blicke über alle auf rationeller Grundlage ruhenden Methoden der Begründung und Erziehung der Holzbestände sich verbreiten müsse. Alle diese Vorzüge sind aber zumal dem C. Heherschen Baldbau eigentümlich, und da die Absicht des Unterzeichneten nicht auf die Herausgabe einer ganz neuen Waldbaulehre, sondern bloß auf die dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechende Umformung (Berichtigung und Ergänzung) des Hehrbuches gerichtet sein durfte, so war ihm im alls gemeinen der Weg vorgezeichnet.

Das namentlich für den Anfänger unübertreffliche Shstem des ursprünglichen Verfassers wurde hiernach beibehalten. Im Materiale freilich fanden fast bei jedem Paragraphen Veränderungen, dzw. Abstriche oder Zusäte statt. Daß hierdurch der Umfang des Buches (in der dritten Auslage 410 Seiten, jett 622 Seiten) trot mancher Abstriche (Veredelung der Obstdäume, Wiesendau) gewachsen ist, wird hossentlich ebenso wenig befremden, wie das Hinzukommen von 86 neuen Figuren (einige frühere wurden dafür weggelassen). Der Unterzeichnete war dei seiner Neubearbeitung von dem Bestreben geleitet, die vorhandene Wortsassung nur insoweit beizubehalten, als sie mit seinen Anschauungen vollständig harmonierte; er übernimmt hiernach die Verantwortung für den Inhalt nach Materie und Form

ganz allein. Im übrigen hat er sich — seine Person überall in den Hintergrund stellend — auch bezüglich des Stils der Henerschen Schreibweise möglichst angepaßt, so daß wer nicht die gegenwärtige mit der vorigen Auflage genau vergleicht, kaum anzugeben im stande sein dürfte, was alt und was neu in dem Buche ist.

Die meisten Beränderungen und Zusäße, ja sogar zum Teil vollständige Umarbeitungen, waren bedingt in den Abschnitten, bzw. Kapiteln über Pflanzung, Durchforstung, Aufastung, Starkholzzucht, sowie bei den Betriebsarten des angewandten Teiles. Am wenigsten, d. h. fast gar nicht, verändert wurden die Kapitel über Entwässerung, Flugsandbindung und Umwandlung der Betriebsarten.

Die neuen Figuren sind, wie ich dankend hervorhebe, von Herrn Privatdozenten Dr. Eckstein (Eberswalde), sowie von dreien meiner früheren Schüler, den Herren Oberförster Julius Hein (jest zu Viernsheim), Hofjagdjunker Forstassessor Freiherrn Walter van der Hoop (Darmstadt) und Forstassessor Wilhelm Schlag (Hausen) mit aussgezeichneter Sorgfalt hergestellt worden.

Schließlich möchte ich nicht unterlassen, auch der trefflichen Ausführung der Figuren durch die xylographische Anstalt des Herrn Richard Henkel und des liebenswürdigen Entgegenkommens der B. G. Teubnerschen Verlagsbuchhandlung in Bezug auf meine Wünsche rühmend zu gedenken.

Gießen, 1. März 1893.

Rigarb Beg.

Vorwort zur fünften Auflage.

Die mir von der Verlagsbuchhandlung im Juli 1904 zugegangene Rachricht, daß sich eine neue Auflage von Carl Hepers "Wald» bau" immer notwendiger mache, gereichte mir zur großen Freude, weil ich daraus ersah, daß dieses bewährte und weit verbreitete Werk auch in seiner vierten Bearbeitung seine Zugkraft als Lehrbuch nicht eingebüßt hatte. Inzwischen (1898) ist auch eine russische Übersetzung desselben erschienen. Die dringend gewordene Fertigstellung der dritten Auflage meines im Verlage von Paul Paren erschienenen Leitsadens: "Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten" ließ mich aber erst vom Herbste 1905 ab zur Ausarbeitung dieser neuen Auflage kommen,

in welcher ich die seit 1893 gemachten Literaturstudien und auf zahl= reichen Extursionen und Reisen im In= und Ausland gesammelten Beobachtungen und Erfahrungen verwertet habe.

Das System und die ganze Darstellungsweise des Werkes in formeller Beziehung ist selbstverständlich unverändert geblieben. Eine Abweichung hiervon ist nur insofern eingetreten, als ich, in Übereinsstimmung mit der Verlagsbuchhandlung, die Herausgabe in zwei in sich abgeschlossenen Bänden für zweckmäßig erachtet habe, von denen der erste Band, dem ich dieses Begleitwort vorausschicke, nur den "Vorbereitenden Teil" umfaßt.

Der zweite Band, welchen ich, wenn mir die Vorsehung Gesundheit und Kraft erhält, noch im Laufe dieses Jahres fertigzusstellen hoffe, wird in fortlausender Paragraphierung den "Angeswandten Teil" bringen. Die Veranlassung zu dieser formellen Trennung gab teils die Erwägung, daß der umfangreiche Stoff auf manchen forstlichen Lehranstalten, die das Werk zugrunde legen oder wenigstens vorwiegend benutzen, auf zwei Semester verteilt wird, teils der Wunsch, mit der Heransgabe dieser Ausslage nicht länger zu zögern — da das Buch schon über Jahresfrist im Buchhandel gänzlich versgriffen ist — und anstatt einer Lieserung ein abgeschlossenes Ganzes zu bieten.

In materieller Beziehung freilich sind viele Zusäte, Abstriche und Anderungen, sowie auch zahlreiche neue Literaturnachweise gegensüber der vierten Auflage notwendig geworden. Daß der gesamte Umfang (508 Seiten) gegenüber dem entsprechenden Teile in der vierten Auflage (450 Seiten) trothem nur um 3,6 Druckbögen zugenommen hat, ist hauptsächlich der Ausscheidung gewisser Materien, der vermehrten Anwendung des Petitsates im Texte und der Bersteinerung von 32 Figuren zuzuschreiben. Neu hinzugekommen sind im ganzen 43 Figuren; dafür sind (ein nicht beabsichtigter Zusaus) genau ebenso viele weggefallen.

Die neue Bearbeitung wurde, abgesehen von der angemessenen Verteilung und entsprechenden Behandlung des umfangreichen Zugangs, besonders dadurch erschwert, daß mehrere früher im Vorbereitenden Teil behandelten Lehren, so z. B. die von der Behandlung der Misch: bestände, von dem Saatverfahren der einzelnen Holzarten und dem Pssanzversahren der einzelnen Holzarten von mir ausgeschieden wursden, um im Angewandten Teile, in welchen sie sachlich besser passen, behandelt zu werden. Diese Verschiedung hatte viele Änderungen des früheren Textes zur Folge. Ganz neu wurden namentlich die Lehren von der Düngung der Forstgärten und Freikulturen, sowie von den

Durchforstungen bearbeitet, weil biese beiden Gegenstände inzwischen zu Tagesfragen ersten Ranges geworden sind. Der aufmerksame Leser wird aber die verbessernde Hand des Herausgebers gegenüber der vierten Auflage in sast allen Paragraphen wahrnehmen. Viel Mühe und Zeit beanspruchten auch die bei den Lieseranten der beschriebenen Geräte und Maschinen eingezogenen Erkundigungen, weil die in der vierten Auslage enthaltenen bezüglichen Angaben teils wegen erfolgten Abledens der Lieseranten, teils wegen Übergangs der betressenden Geschäfte und Fabriken in andere Hände, sowie auch wegen der inzwischen höher gewordenen Preise nicht mehr zutressend waren.

Den schönsten Lohn für meine mühevolle Arbeit würde ich in einer wohlwollenden Aufnahme und günstigen Beurteilung des Werkes und in einer sleißigen Benutzung desselben, zumal seitens der studiezenden forstlichen Jugend, erblicken.

Ich bitte aber die Herren Kritiker, bezugnehmend auf manche, mir nicht richtig erschienenen Bemerkungen in einigen Reseraten über die vorige Auflage, bessen eingedenk zu sein, daß ich nicht einen neuen Waldbau schreiben, sondern nur eine weitere Auflage von Carl Heyers Waldbau oder Forstproduktenzucht heraussgeben wollte. Andere meiner Ansicht nach richtige Winke habe ich bei meiner Bearbeitung gern benutzt.

Der Verlagsbuchhandlung sage ich für die bewiesene Geduld, für ihr Entgegenkommen und für die vorzügliche Ausstattung des Werkes meinen Dank.

Gießen, ben 22. März 1906.

Rigard Beg.

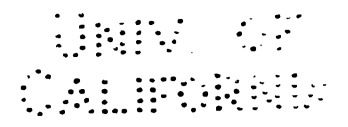
Inhaltsverzeichnis.

Einteitung.	Sett
Begriff, Hilfsfächer, Einteilung und Literatur des Waldbaues, § 1	1
Vorbereitender Teil, §§ 2—81.	
I. Hauptteil. Hauptnutzungs= ober Holzzucht.	
I. Teil. Begründung der Holzbestände.	
I. Abschnitt. Im allgemeinen.	
1. Berschiedene Arten der Bestandsbegründung, § 2	6
2. Bestimmungsgründe für die Wahl der natürlichen oder kunst=	
lichen Bestandsbegründung, § 8	7
3. Auswahl der Holzart.	
a) Übersicht der wichtigeren Holzarten, § 4	12
b) Verhalten des Standorts gegen die Holzarten, § 5	18
c) Berhalten der Holzarten gegen den Standort. Tauglichkeit	
derselben zur Anlage von reinen Beständen, § 6	38
d) Gegenseitiges Berhalten der Holzarten. Gemischte Be=	
stände, § 7	87
e) Wechsel der Holzarten, § 8	55
f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zwecken und	
Rücksichten, § 9	58
4. Maß der Bestandsdichte, § 10	60
5. Waldverjüngungs-Richtung, § 11	64
6. Schlaganlage, § 12	78
II. Abschnitt. Herstellung eines kulturfähigen Waldbodens. Urbar=	
machung.	77
1. Raseneisenstein und Ortstein, § 13	85
2. Flugsand, § 14	91
4. Rohhumus, Stauberde, Heide= und Heidelbeerhumus, Torf, § 16	101
UI. Abschnitt. Künstliche Holzbestands-Begründung.	101
I. Kapitel. Einleitung.	
1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung, § 17	108
2. Reihenfolge der Kulturen, § 18	
II. Kapitel. Saat.	
I. Titel. Im allgemeinen.	
1. Bedingungen für gutes Keimen und Anschlagen der Saat, § 19	109
2. Saatmethoben, § 20	112

Inhaltsverzeichnis.	XI
9 Out milion by 6 days attack a or	Seite
3. Zubereitung des Reimbettes, § 21	114
a) Beschaffung derselben, § 22	140
b) Prüfung der Güte des Samens, § 28	161
c) Samenmenge, § 24	174
5. Saatzeit, § 25	179
6. Aussaat des Samens, § 26	181
7 Unterbringen und Bedecken des Samens, § 27	193
8. Schupmaßregeln für die Ansaat zärtlicher ober schattenliebender	105
Holzarten, § 28	195 196
9. Schutz und Pflege der Saaten, § 29	197
III. Kapitel. Pflanzung.	10.
1. Berschiedene Arten der Pflanzungen, § 31	199
2. Vorzüge geregelter Pflanzverbände, § 32	201
3. Herstellung geregelter Pflanzverbande, § 33	205
4. Pflanzenmenge, § 34	211
5. Eigenschaften guter Pflänzlinge, § 35	
6. Alter und Stärke der Pflänzlinge, § 36	214
7. Pflanzweite, § 87.	216
8. Pstanzzeit, § 38	218
9. Beschaffung der Pflänzlinge. a) Berschiedene Wege der Beschaffung, § 39	223
b) Pstanzenbezug aus vorhandenen jungen Beständen, § 40	223 223
c) Pflanzenbezug durch Kauf ober Tausch, § 41	224
d) Anzucht ber Pflänzlinge auf ungelockertem Boben im	
Freien, § 42	225
e) Anzucht der Pflänzlinge unter Schutbeständen, § 48	22 6
f) Pflanzenzucht in Forstgärten, § 44	228
10. Anfertigung der Pflanzlöcher, § 45	311
11. Ausheben der Pflanzen, § 46	814
12. Beschneiben der Pflanzen, § 47	328
13. Transport der Pflanzen, § 48	326 329
14. Aufbewahren der Pflanzen, § 49	830
16. Berwahren der Pflanzen, § 51	367
17. Berteilung und Kosten der Pstanzarbeiten, § 52	368
18. Schutz und Pflege der Pflanzungen, § 53	37 0
19. Pflanzverfahren bei den einzelnen Holzarten, § 54	371
20. Pflanzung von Wurzelloben, Wurzeln und Ablegern, § 55 .	372
21. Pflanzung mit Steckreisern und Setzftangen, § 56°	875
IV. Abschnitt. Natürliche Holzbestands-Begründung.	
I. Kapitel. Holzbestands=Begründung durch Samen.	_
1. Berjüngungsalter, § 57	379
2. Methoden der natürlichen Bestandsbegründung aus Samen, § 58	881

Inhaltsverzeichnis.

	4. Natürliche Berjüngung mittels des Femel= oder Plenter= betriebes, § 60
	5. Verjüngung mittels des Femelschlagbetriebes
	a) Geeignete Holzarten, § 61
	b) Bestimmung der Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe, § 62
	c) Übersicht ber Fällungsstufen beim Femelschlagbetriebe, § 63
	d) Behandlung des Borbereitungsschlags, § 64
	e) Behandlung des Samenschlags, § 65
	f) Behandlung des Auslichtungsschlags, § 66
II.	Kapitel. Holzbestands-Begründung burch Ausschlag, § 67
II.	Teil. Erziehung der Holzbestände.
	Zwed und Mittel, § 68
I.	Kapitel. Bestandspflege.
	1. Ausjätung von Borwüchsen und fremden Holzarten, § 69
	2. Durchforstungen, § 70
	a) Zweck der Durchforstungen
	b) Ausführung der Durchforstungen, § 71
	8. Aftungen, § 72
	4. Auszugshauungen, § 73
	5. Starkholzerziehung, § 74
П.	Kapitel. Bobenpflege, § 75
Ş0	uptteil. Anzucht der Waldnebennutzungen.
	1. Übersicht derselben, § 76
	2. Nebennutzungen der Holzgewächse, § 77
	3. Anzucht von Walbgras und anderen Futterkräutern, § 78.
	4. Anzucht von Feldgewächsen, § 79
	5. Anzucht von Wild, Fischen und Krebsen, § 80
	6. Nachzucht von Torf, § 81



Einleitung.

Begriff, Hilfsfächer, Einteilung und Literatur des Waldbaues.

§ 1.

1. Begriff. Der Waldbau ober die Forstproduktenzucht ist derjenige Zweig der Forstwirtschaft, welcher sich mit der Ans und Nachzucht der nutbaren Forstprodukte beschäftigt. Die Waldbauslehre umfaßt die systematisch geordneten Regeln und Mittel, diese Produkte in größter Menge und Süte mit dem kleinsten Auswande an Kosten und Zeit nachhaltig zu erzeugen. Sie bildet das wichstigste Glied der forstlichen Produktionslehre.

Schon G. L. Hartig ') sagt: "Unter allen Bemühungen des Forstwirths ist wohl keine wichtiger und verdienstlicher, als die Nachzucht des Holzes, oder die Erziehung junger Wälder, weil dadurch die jährliche Holzabgabe wieder ersetzt und den Waldungen eine ewige Dauer verschafft werden muß."

Der Name "Waldbau" rührt von Hager²) her, wurde aber erst durch Cotta (1817) in die forstliche Literatur Deutschlands einsgeführt. Cotta wollte im "Waldbau" nicht nur die Erziehung, sondern auch die Pslege und Ernte des Holzes (also die ganze forstliche Produktionslehre) abgehandelt wissen. Er suchte die von ihm gewählte Bezeichnung durch den Vorgang der Landwirte zu rechtsertigen, welche für alle Geschäfte, die zur Erziehung, Pslege und Ernte der Feldfrüchte gehören, den guten Ausdruck "Feldbau" hätten.⁸) Hierbei übersah er aber, daß die Lehre von der Pslege, bzw. dem Schutze und der Ernte der Forstprodukte schon längst zweckmäßig in besondere Fachzweige —

¹⁾ Hartig, Georg Ludwig: Anweisung zur Holzzucht für Förster. Marburg, 1808.

²⁾ Hager, J. W. F.: Kurz gefaßter und gründlicher Unterricht von dem Waldbau, als dem einzigen Mittel, wodurch dem einreißenden Holz=mangel ben Zeiten vorzubeugen. Kopenhagen, 1764.

³⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. Mit Tabellen. Dresden, 1817 (S. 3).

den Forstschaß und die Forstbenutzung — verwiesen war. Übrigens lehrt Cotra in seiner "Anweisung zum Waldbau" tatsächlich kaum mehr als die Begründung und Erziehung der Holzbestände.

Diejenigen Schriftsteller, welche (wie Laurop, Gwinner, Stumpf, Gaper, Wagener, Weise) nach Cotta des Ausdruckes "Waldbau" sich bedienten, behandeln unter diesem Titel ebenfalls nur die Holzerziehung.

- G. L. Hartig hatte für die vorliegende Disziplin die Benennung "Holzzucht" angewendet (1791), welche von Pfeil (1860) und später von Borggreve (1885) wieder aufgenommen wurde.
- 2. Grundfächer sind: Botanik (Physiologie, Biologie, Syste= matik), Forstbotanik, forstliche Bobenkunde und Klimatologie.
 - 3. Hilfsfach: Landbauwissenschaft.
- 4. Einteilung. Gewöhnlich teilt man den Waldbau ein in die "natürliche Holzzucht" (oder kurzweg "Holzzucht") und in die "künstliche Holzzucht" (oder "Holzandau"). Allein diese Besnennungen beziehen sich zunächst nur auf die beiden Methoden, Holzsbestände zu begründen, aber nicht auch auf die Erziehung der Bestände; auch schließen sie die Anzucht der forstlichen Nebenprosdukte aus. Endlich erhalten bei obiger Einteilung die forstwirtschaftslichen Betriedsschlichen eicht die ihnen gebührende selbständige Stellung.

Wir werden daher die Waldbaulehre — nach Vorausschickung einer Einleitung (§ 1) — in 2 Bänden nach folgendem System abshandeln:

- I. Band. Borbereitender ober allgemeiner Teil.
 - I. Hauptteil. Hauptnutungs= ober Holzzucht.
 - I. Teil. Begründung ber Holzbestände.
 - I. Abschnitt. Im allgemeinen. (Arten der Bestandsbegründung, Wahl der Methode, Auswahl der Holzart, Maß der Bestandsdichte, Waldverjüngungs-Richtung, Schlaganlage.)
 - 11. Abschnitt. Herstellung eines kulturfähigen Waldbodens.
 - III. Abschnitt. Künstliche Holzbestandsbegründung.
 - I. Kapitel. Einleitung. (Wahl der Methode, Reihenfolge der Kulturen.)
 - II. Kapitel. Saat.
 - III. Kapitel. Pflanzung.
 - IV. Abschnitt. Natürliche Holzbestandsbegründung.
 - I. Kapitel. Begründung durch Samen.
 - II. Kapitel. Begründung durch Ausschlag.

- II. Teil. Erziehung ber Holzbestände.
 - I. Rapitel. Beftanbspflege.
 - II. Kapitel. Bobenpflege.
- II. Hauptteil. Anzucht ber Walbnebennutzungen. (Baumrinde, Futterlaub, Baumfrüchte, Waldgras, Feldgewächse, Wild, Fische, Krebse, Torf.)
- II. Band. Angewandter ober besonderer Teil. Die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.
 - I. Hauptteil. Reine Hauptnutungs=Betriebe.
 - I. Teil. Einfache Samenholz- ober Hochwald-Betriebe.
 - I. Abschnitt. Samenholz-Femelbetrieb.
 - II. Abschnitt. Schlagweise Samenholzbetriebe.
 - II. Teil. Einfache Ausschlagholz-Betriebe.
 - I. Abschnitt. Stockschlag= ober Niederwald=Betrieb.
 - II. Abschnitt. Kopfholzbetrieb.
 - III. Abschnitt. Schneibelholzbetrieb.
 - III Teil. Mittelwald=Betrieb.
 - II. Hanptteil. Haupt= und Nebennutungs=Betriebe.
 - I. Teil. Berbindung ber Holzzucht mit Felbbau.
 - · I. Abschnitt. Hactwald= ober Haubergs=Betrieb.
 - 11. Abschnitt. Waldfeldbau-Betrieb.
 - II. Teil. Verbindung der Holzzucht mit Tierzucht.
 - I. Abschnitt. Ständiger Waldweide=Betrieb.
 - II. Abschnitt. Wildgarten=Betrieb.
 - III. Hauptteil. Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

Der Berfasser betritt bei vorstehender Ordnung des Stoffes den synthetischen Weg und geht vom Einfachen zum Zusammengesetzten über, während die Walb= bauschriften in der Regel eine umgekehrte Richtung einhalten, nämlich mit den Betriebsspftemen beginnen und mit dem kunftlichen Holzanbau endigen. ber von ihm gewählten Darstellungsweise bestimmte ihn die Überzeugung, daß diese Systematisierung eine streng wissenschaftliche und vorzugsweise geeignet ift, um Anfängern das Studium dieses Fachzweiges zu erleichtern, wie er aus vieljähriger Erfahrung versichern barf. Die künstliche Begründung der Bestände stellte er ber natürlichen beshalb voran, weil an jener die Grundsätze eines rationellen Holzanbaues am vollständigsten und gründlichsten entwickelt und veranschaulicht werben können, weil die natürliche Holznachzucht in der Regel ohne Beihilfe ber kunftlichen nicht bestehen kann — wohl aber umge= kehrt — und weil der künstliche Holzanbau schon lange nicht mehr bloß die Stelle eines bloßen Ludenbugers bei ber natürlichen Holznachzucht einnimmt, sondern die letztere in vielen Fällen mit entschiedenem Borteile völlig ersetzen tann und mitunter erfeten muß.

- 5. Literatur. Die wichtigsten Spezialwerke über die Waldbauslehre sind folgende:
 - Harburg, 1791. 8. Aufl. 1818.
 - Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. Dresden und Leipzig, 1817. 9. Aust., herausgegeben von dessen Enkel Heinrich v. Cotta, 1865.
 - Pfeil, Dr. Wilhelm: Das forstliche Verhalten der deutschen Waldsbäume und ihre Erziehung. Berlin, 1829. 3. Aufl. 1854.
 - Pfeil, Dr. Wilhelm: Die deutsche Holzzucht. Begründet auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte. Leipzig, 1860. Letztes Werk des Autors, von seinem Sohne (Staatsanwalt Pfeil) veröffentlicht.
 - Swinner, Dr. Wilhelm Heinrich: Der Waldbau in kurzen Umrissen für Forstleute, Waldbesitzer und Ortsvorsteher. Stuttgart, 1834. 4. Aufl., herausgegeben von Leopold Dengler in erweitertem Umfang, 1858.
 - Stumpf, Dr. Carl: Anleitung zum Waldbau. Aschaffenburg, 1850. 4. Aufl. 1870.
 - Wagener, Gustav: Gedrängte Darstellung der wichtigsten und bewährtesten Waldbau-Regeln nach dem heutigen Stande der forstlichen Prazis. Separatabbruck aus der "Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Rentabilität 2c." desselben Verfassers. Verlin, 1875. — Diese Darstellung ist hauptsächlich Carl Heyers Waldbau entlehnt.
 - Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. Berlin, 1878 und 1880. 4. Aufl. Mit 110 in den Text gedruckten Holzschnitten. 1898.
 - Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttsgart, 1884.
 - Ney, Carl Eduard: Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Praxis. Berlin, 1885.
 - Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Untersricht und Wirthschaft. Berlin, 1885. 2. Aufl. 1891.
 - Weise, Wilhelm: Leitfaben für den Waldbau. Berlin, 1888. 3. Aufl. 1903.
- Bu den Werken über die künstliche Holzbestandsbegründung insbesondere gehören:
 - Hartig, Dr. Georg Ludwig: Anleitung zur wohlfeilen Cultur ber Waldblößen und zur Berechnung des dazu erforderlichen Geld= aufwandes. Berlin, 1826.
 - v. Pannewit, Julius: Kurze Anleitung zum künstlichen Holzsanbau. Breslau, 1845. 2. Aufl. 1847.

- Beil, Dr. Anton: Forstwirthschaftliche Kulturwertzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Wit 227 Abbildungen auf 9 lithographirten Tafeln. Frankfurt a. M., 1846.
- Jäger, Joh. Ernst Ludwig: Das Forstkulturwesen nach Theorie und Erfahrung. Marburg, 1850. 2. Aufl. 1865; neue wohls feile Ausgabe 1874.
- Burchardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Hannover, 1854. 5. Aufl. 1880. 6. Aufl., herausgesgeben von seinem Sohne Albert Burchardt. Trier, 1893.
- von Alemann, Friedrich Adolph: Ueber Forst-Culturwesen. Aus den Erfahrungen mitgetheilt. Magdeburg, 1851. 3. Aufl. Mit 17 Abbildungen in Holzschnitt. Leipzig, 1884.

Die Monographien, welche sich auf spezielle Kulturmethoden (Biermans, v. Buttlar, v. Manteuffel 2c.) beziehen, werden später — je am gehörigen Ort — angegeben werden.

Bon neueren forstenzyklopädischen Werken, welche die Lehre vom Waldbau behandeln, sind hauptsächlich zu nennen:

- Loren, Dr. Tuisto: Handbuch ber Forstwissenschaft. I. Band.
 - 1. Abteilung. Allgemeiner Teil. Forstliche Produktionslehre.
 - I. Tübingen, 1888. VI. Waldbau von Lorey, S. 515—630.
 - 2. Aufl., herausgegeben von Stoeper. I. Band. Forstliche Produktionslehre. I. Teil. Tübingen, 1903. IV. Waldbau aus dem Nachlasse bes Professor Dr. von Lorey, herausgegeben von Stoeper (S. 412—565). Mit einem Anhang: Zur Pflege der Walbesschönheit von Stoeper (S. 566—587).
- Heß, Dr. Richard: Encyklopädie und Methodologie der Forstwissens schaft. II. Teil. Die forstliche Produktionslehre. Mit 60 in den Text gedruckten Holzschnitten. München, 1890. I. Buch. Waldsbau (S. 4—188).

Erwähnung und Empfehlung verdienen auch einige in neuerer Zeit erschienene Werke über "Forstästhetik", welche die Lehre von der Schönheit des Wirtschaftswaldes behandeln, bzw. zeigen, worin diese Schönheit besteht und wie sie zu pflegen ist. Hierher gehören:

- von Salisch, Heinrich: Forstästhetik. Berlin, 1885. 2. Ausl. Mit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. 1902.
- Kožesnik, Morit: Die Afthetik im Walde, die Bedeutung der Waldpslege und die Folgen der Waldvernichtung. Wien, 1904.
- Dimit, Ludwig: Grüne Zeit- und Streitfragen. In zwangloser Folge gemeinverständlich besprochen. I. Heft. Über Naturschutz und Pflege des Waldschönen. Wien, 1904.

Vorbereitender Teil.

Die Nutzungen eines Waldes setzen sich aus der Hauptnutzung und den Nebennutzungen zusammen.

Die Hauptnutzung besteht nur in der erzeugten Holzmasse, einschließlich der Rinde und Säste, salls diese für gewisse technische Zwecke nicht besonders gewonnen und genutzt werden. Zu den Nebensnutzungen hingegen gehören sowohl die sonstigen nutzbaren Teile der Holzpslanzen (Rinde, Baumsäste, Blätter, Früchte 2c.), als auch alle übrigen Waldnutzungen (Gras, Feldgewächse, Wild, Fische 2c.).

Hiernach zerfällt der vorbereitende Teil in die Hauptnugungs= und die Nebennugungszucht.

I. Hauptteil.

Hauptnutungs- oder Holzzucht.

Die Holzzucht hat sich mit der Begründung und Erziehung der Holzbestände zu beschäftigen.

I. Teil.

Begründung ber Golzbeftanbe.

Die Bestandsbegründung kann entweder auf künstlichem ober auf natürlichem Wege bewirkt werden.

I. Abschnitt.

Im allgemeinen.

§ 2.

1. Verschiedene Arten der Befandsbegründung.

Der An= und Nachbau bes Holzes wird als künstlich bezeichnet, wenn das Material zur Bestandsbegründung erst durch Menschenhand auf die Kultursläche gelangt, während man von natürlicher Bestands= begründung spricht, wenn dasselbe auf der Fläche schon vorhanden ist oder von der Natur dahin gebracht wird.

- I. Die fünstliche Bestandsbegründung erfolgt:
- 1) burch Saat, ober
- 2) burch Pflanzung.

Diese beiden Methoden können entweder ganz im Freien aussgeführt werden (Freisaat, Freipstanzung) oder unter dem Schutze eines Bestandes (Untersaat, Unterpstanzung, überhaupt Unterbau). Künstlich begründete Bestände heißen im jugendlichen Zustande "Kulturen".

- II. Die natürliche Bestandsbegründung erfolgt:
- 1) durch Samen, welchen auf oder neben der zu bestockenden Fläche stehende Bäume (sog. Mutterbäume) auf diese ausstreuen, oder
- 2) durch Ausschlag, b. h. durch natürliche Wiedererzeugung der den Holzpflanzen periodisch abgenommenen Schäfte ober Schaftteile. Die durch den natürlichen Abfall von Samen (Besamung) bes gründeten Bestände heißen im jugendlichen Zustande "Verjüngungen".

§ 3.

2. Bestimmungsgründe für die Wahl der natürlichen oder künstlichen Bestandsbegründung.

I. Geschichtliche Borbemerkungen.

In früherer Zeit und noch bis über die Mitte des 18. Jahrs hunderts hinaus wurde von dem künstlichen Holzandau selten Gesbrauch gemacht. Man wandte ihn sast nur bei der Bestockung von Waldödungen und bei der Nachzucht von Hutebeständen an, selten zur Unterstützung der natürlichen Verjüngung, wozu auch die ungünstigen äußeren Verhältnisse — wie der vorherrschende Femelbetrieb (oder die Plenterwirtschaft), starke Wildstände und niedrige Holzpreise — keineswegs aufmuntern konnten.

Als der schlagweise Betrieb sich allgemeineren Eingang versichaffte und die Femelwirtschaft allmählich verdrängte, gewann aber der künstliche Holzandau an Bedeutung und Ausdehnung, wenn auch ansangs nur als Beihilse der natürlichen Verzüngung, nämlich zur Vervollständigung solcher Stellen in jungen Schlägen, wo der natürsliche Nachwuchs entweder ganz ausgeblieden oder doch nicht in zusreichender Menge erschienen war. Hier lohnte sich die künstliche Holzstultur auch weit mehr als beim Femelbetriede, wo ihrem Gedeihen mancherlei Gesahren drohten. Überdies trat beim Schlagbetriede das

Bebürfnis der Nachhilfe sichtlicher hervor. Der Forstwirt konnte das= selbe leichter erkennen, und er mußte ihm genügen, wenn er nicht bem Vorwurfe einer unpfleglichen Wirtschaftsführung sich aussetzen Eine noch ausgebehntere Anwendung fand jene Kulturart wollte. durch den Kahlschlagbetrieb, welcher bei der Verjüngung der Fichte, zur Abwehr ber Sturmschäben und zur Herstellung einer größeren Ordnung der Wirtschaft, in einigen deutschen Gebirgswäldern ein= geführt wurde. Man hatte zwar anfangs die Möglichkeit einer natür= lichen Wiederbesamung dieser Schläge erwartet, fand sich aber darin getäuscht und mußte balb zur fünstlichen Wiederbestockung seine Buflucht nehmen, wodurch hier die natürliche Nachzucht von der künst= lichen verdrängt wurde. Dies geschah späterhin, wenn schon nicht so allgemein, auch bei anderen Holzarten, bei welchen eine natürliche Wiederverjüngung durch Samenschläge sehr häufig nicht zu dem erwünschten Ziele zu führen pflegt. Der künstliche Anbau bes Holzes ist baher in seiner Anwendung schon lange nicht mehr bloß auf die Fälle beschränkt, in welchen die natürliche Holzzucht geradezu unmög= lich wird, wie bei der Kultur von Blößen und Schlaglücken, bei ber Umwandlung einer vorhandenen Bestandsart in eine andere 2c. hat vielmehr schon eine unabhängige Stellung bei ber Wiederverjungung ber Bestände sich errungen und im Laufe der Zeit an Bedeutung und Anwendung gewonnen. Man kennt jetzt die geeigneten Wege und Mittel zu einem wohlfeilen, raschen und sicheren künstlichen Holzanbau. Bei der Beschaffung des dazu benötigten Kulturmaterials, insbesondere der Baumsamen, ist der Forstwirt nicht mehr, wie früher, ausschließlich auf seinen eigenen Bezirk und auf die in demselben vor= kommenden Holzarten und Samenjahre beschränkt. Eine große Zahl von Baumsamenhandlungen und die von manchen Forstbirektionen er= richteten Samenmagazine bieten ihm vollauf Gelegenheit, seinen anderweiten Bedarf fast jederzeit und billig beziehen zu können. Zeit war die Saat die alleinige oder wenigstens die vorherrschende tünstliche Begründungsmethode. Mit der Zeit ist sie aber von der Pflanzung immer mehr verbrängt worben.

In der neuesten Zeit macht sich jedoch wieder eine auf Bevorzugung der natürlichen Bestandsbegründung, bzw. Begünstigung des Plenterbetriebs, gerichtete waldbauliche Strömung bemerkbar, zu welcher hauptsächlich das Gapersche Lehrbuch Veranlassung gegeben hat. Dassselbe betont besonders die Notwendigkeit möglichster Pflege der Prosduktionskräfte (Erhaltung der Waldbodenkraft) und intensivster Bestandspflege, welche bei natürlicher Verzüngung (durch Samen) im höheren Maße gewährleistet werde, als bei künstlicher Bestandsp

begründung. In einigen Forsten Bayerns hat man auch in der Tat verschiedene plenterartige Betriebsformen an Stelle der früheren Kahlsschlagwirtschaft eingeführt und rühmt deren Erfolg.

Der Herausgeber¹) kann sich aber (gewiß im Sinne des ursprüngslichen Versasseles Lehrbuches und des früheren Herausgebers dessselben) — im Hinblick auf die ganz evidenten Vorzüge der durch die künstliche Bestandsbegründung herangezogenen gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldbestände (größere Nutholzproduktion) — nicht entschließen, der natürlichen Verjüngung prinzipiell, d. h. in dem Maße das Wort zu reden, wie es die Gapersche Schule tut. Die Forststatik hat den rechnerischen Nachweis für die nachhaltig größere Einträglichkeit der "Naturbestände" im Vergleiche zu den "Kunstsbeständen" als etwas Gesehmäßiges dis jett noch nicht erbracht. Daß aber die Naturbesamung für gewisse Schattenholzarten den Vorzug verdient und daß die Plentersorm auf manchen Standorten (Vergsgipsel, steile Hänge 2c.), insbesondere in den sog. Schutzwaldungen, die am besten geeignete Vetriedsart bildet, ist schon lange besannt und wird von keinem Forstmann bezweiselt.

Bu einer durchgreifenden Ünderung der seitherigen Wirtschaftes prinzipien liegt auch schon deshalb keine Veranlassung vor, weil es recht gut möglich ist, auch der schlagweisen Wirtschaft, welche den Lichtholzarten im allgemeinen besser zusagt, eine solche Ausgestaltung zu geben, daß die von Gaper mit vollem Recht hauptsächlich betonten Momente: Wahrung der Produktionskräfte, individualissierende Bestandsspslege, größere Begünstigung des Mischwaldes zc. zur Geltung kommen. Von den hierzu führenden Maßregeln wird später — je am gehörigen Orte — die Rede sein. 2)

II. Wahl zwischen der natürlichen und künstlichen Bestandsbegründung.

Beide Kulturarten haben ihre eigentümlichen Vorzüge, und diese bedürfen einer gegenseitigen Abwägung, bevor man in einem gegebenen Falle für die eine ober die andere Kulturart sich entscheidet. Hierbei tommen folgende Punkte in Betracht: Kostenauswand, normale Bestandsbildung, Holzart, Betriebsart, Bestandsbeschaffensheit, Standortsbeschaffenheit und Umtriebszeit.

¹⁾ Wo im Lehrbuche "Herausgeber" steht, ist stets der jetzige ges meint, nicht der Herausgeber der 3. Aufl. (Gustav Hener).

²⁾ Bericht über die XIII. Bersammlung Deutscher Forstmänner zu Franksturt a. M. vom 16. bis 20. September 1884. Franksurt, 1885. Thema II: Auf welchem Standpunkte besindet sich gegenwärtig die Frage der natürlichen Berjüngung? (Referenten: Loren und Urich, S. 46—106).

1. Der Roftenaufwand.

Wo der natürlichen Holzzucht nicht besondere Hindernisse entsgegentreten, ist sie oft ohne alle Kosten oder doch mit geringerer künstlicher Beihilse vollziehbar. Hingegen veranlaßt der künstliche Holzandau einen Barauswand für Kulturmaterial (Samen oder Pflanzen) und für Arbeitskräfte. Läßt sich nun auch dieser Auswand dadurch sehr ermäßigen, daß man sich bloß auf daß Notwendige beschränkt, alle unnützen Spielereien vermeidet und nicht einseitig bloß nach dem höchstmöglichen Kulturessette hascht, so verdient er doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise sehr niedrig stehen oder wo, wie bei Schutzwäldern, eine anderweitige Benutzung und Berwendung des Holzes ganz wegfällt oder doch nur als Nebensache erscheint.

2. Normale Bestanbsbilbung.

Der künstliche Holzanbau ermöglicht eine zwecknäßige räumliche Verteilung der Stämme, wobei diese, wegen gleichen Wachsraumes, gleichförmiger und durchschnittlich rascher sich entwickeln. Bei der natürlichen Wiederbesamung hingegen bleibt die mehr oder minder gleichförmige, dichte oder lichte Stellung des Nachwuchses zunächst von dem zufälligen Waße der Fruchtbarkeit der Mutterbäume abhängig.

3. Holzart.

Die in ihrer Jugend zärtlichen Holzarten, wie Rotbuche und Ebeltanne, werden am besten unter dem Schirme der Mutterbäume durch deren Besamung nachgezogen, vornweg an Orten, welche den Spätfrösten exponiert sind. Doch gewährt auch der künstliche Vorbau von Schutzbeständen das Mittel zu einer gleich sicheren und oft nicht minder vorteilhaften künstlichen Nachzucht dieser Holzarten, wie wir in der Folge sehen werden. — Anderseits empsiehlt sich der künstliche Nachdau bei solchen Holzarten, welche, wegen ihres großen Lichtsbedürfnisses, unter dem Schirme der Mutterbäume in der Regel nicht gut gedeihen, wie bei Lärchen, Kiefern, Eichen, Erlen 2c.

4. Betriebsart.

Die natürliche Nachzucht wird beim Niederwald=, Mittelwald= und Femelbetriebe immer in den Vordergrund treten, wenn sie auch einer künstlichen Beihilse nicht entbehren kann. Hingegen behauptet die künstliche Holznachzucht ihr Vorrecht beim Röderland= und Wald= selbbaubetriebe, bei der An= und Nachzucht der Ropf= und Schneidel= stämme, meist auch beim Hochwald=Rahlschlagbetriebe.

5. Bestandsbeschaffenheit.

Wo das Material zur natürlichen Nachzucht fehlt, wie auf Blößen, ober wenn ein noch nicht fruchtbarer Hochwaldbestand dennoch versjüngt, oder wenn eine Holzart in eine andere umgewandelt oder nur

in einen anderen Bestand eingesprengt werben soll 2c., muß künstlicher Anbau, bzw. Kultur eintreten.

6. Stanbortsbeschaffenheit.

In rauhen Hochlagen, auf frei gelegenen Berg-Ruppen und Kämmen, an schroffen Einhängen und da, wo starker Unkrautwuchs broht 2c., gebührt der natürlichen Wiederbefamung unter bem Schutze der Mutterbäume gewöhnlich der Borzug. Sie empfiehlt sich auch ganz besonders auf seichten Felsböben und überhaupt auf Böben, welche mit Felsgerölle oder mit größeren Felsstücken nur bedeckt sind. Benn sich die Felsen und Felsbrocken mit einem dichten Moospolster überziehen, so gibt bieses für die darauf fallenden Samen ein gutes Reimbett ab. Die Pflänzchen, vor allen Fichten, breiten bann unter der Moosbede hin ihre Wurzeln wieder aus, und wenn lettere später in die mit Erde ausgefüllten Felsspalten eindringen ober am Rande der Felsbrocken in den Boben hinabsteigen können, so erwachsen solche Pflanzen gar oft zu hohen nnd starken Bäumen. Bur Bildung und Erhaltung einer berartigen Moosbekleidung, welche zugleich den Ber= witterungsprozeß der Felsen beschleunigt und dadurch zur Vermehrung ber Erdfrume beiträgt, gehört aber ein gewisses Maß von Schatten und Feuchtigkeit, welches nur die fortwährende Überschirmung eines Holzbestandes gewährt. Durch die Anlage von Kahlschlägen würde solchen Waldorten oft für lange Beit, selbst für immer, die Fruchtbar= feit entzogen werben.

Auf einem nassen und bruchigen Boben gelingt meist nur der künstliche Holzanbau.

7. Einhalten der normalen Umtriebszeiten.

Für diejenigen Holzarten, welche nach ihrem Eintritt in die Mannbarkeit nicht alljährlich, sondern oft erst nach längeren und nicht voraus bestimmbaren Zwischenräumen fruchtbar werden, ist bei der natürlichen Samennachzucht die angenommene vorteilhafteste Umtriebszeit nicht genau einzuhalten. Bleidt ein Samenjahr viel länger, als gehofft, aus, so läßt sich die Verjüngung und die von dieser absängige Holzernte nicht fortsetzen, was oft große Verlegenheit für die Einhaltung des jährlichen Nachhaltbetriebes bereitet. Zuweilen ereignet es sich auch, daß beim Eintritt eines Samenjahres nicht gerade die zum Anhiebe bestimmten ältesten Bestände fruchtbar werden, sondern jüngere und der vorteilhaftesten Haubarkeit noch serne stehende. Wollte man dann letztere zuerst verjüngen und jene, in der Erwartung eines neuen Samenjahres, weiterhin überhalten, somit überständig werden lassen, so würde man eine doppelte Einduße erleiden.

Beide Abelstände sind jedoch durch Beiziehung künstlicher Wieder=

verjüngung zu beseitigen, nämlich in der Weise, daß man in den Jahren, in welchen die natürliche Verjüngung unstatthaft wird, den künstlichen Holznachbau zur Aushilse anwendet. Durch letzteren erscheint übershaupt der ununterbrochene Fortgang der Verjüngung und die Festshaltung der normalen Umtriedszeiten am meisten gesichert, weil der Forstwirt bei der Beschaffung des dazu erforderlichen Kulturmaterials nicht allein auf seinen Bezirk beschränkt ist, sondern den Samen nötigensfalls anderswoher beziehen kann, weil außerdem manche Baumsamen mehrere Jahre lang ausbewahrt werden können und weil die Holzspslänzlinge noch längere Zeit hin versetzbar bleiben. Überdies ist man auch bei der Künstlichen Holznachzucht an eine bestimmte Form und Größe der Verjüngungsschläge weit weniger gebunden.

§ 4.

3. Answahl der Holzart.

a) Übersicht ber wichtigeren Holzarten.

Bu den in Deutschland teils einheimischen, teils eingebürgerten Holzarten, welche den Gegenstand des Anbaues bilden oder wenigstens in forstlicher Hinsicht von Bedeutung sind, gehören folgende:

I. Laubholz=Bäume: Rotbuche (Fagus silvatica L.). — Stieleiche (Quercus pedunculata Ehrh.) — Traubeneiche (Q. sessiliflora Salisb.). — Österreichische ober Berreiche (Q. Cerris L.). — Hain= oder Beißbuche (Carpinus Betulus L.). — Feldulme ober Rotrüster (Ulmus campestris Sm.). — Bergulme (U. montana With.). — Flatterulme (U. offusa Willd.). — Esche (Fraxinus excelsior L.). — Stumpfblättriger ober Bergahorn (Acer Pseudo-Platanus L.) — Spigblättriger Ahorn ober Lenne (A. platanoides L.). — Feldahorn oder Maßholder (A. campestre L.). — Ebelkastanie (Castanea vesca Gaertn.). — Schwarzerle ober Rot= erle (Alnus glutinosa Gaertn.). — Beißerle ober Grauerle (A. incana Willd.). — Beiß= ober Rauhbirke (Betula verrucosa Ehrh.). — Ruch= oder Haarbirke (B. pubescens Ehrh.). — Bogelbeer= baum ober wilde Eberesche (Sorbus aucuparia L.). — Süße Eberesche (S. aucuparia L. var dulcis). 1) — Echter Speierling ober zahme Eberesche (S. domestica L.). — Bastard=Eberesche (S. hybrida L.). — Drelbeerbaum (S. intermedia Ehrh.). —

¹⁾ Kraehl, Franz: Die süße Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. dulcis. Mit einer Farbendrucktafel (Doppel-Format). Wien und Olmüt, 1890.

Mehlbeerbaum (S. Aria Crts.). — Elsbeerbaum (S. torminalis Crts.). — Wilder Birnbaum (Pirus communis L.). — Wilder Apfelbaum (Pirus Malus L.). — Bogeltirsche (Prunus avium L.). — Traubentirsche (P. Padus L.). — Gemeine Robinie oder falsche Atazie (Robinia Pseud-acacia L.). — Großblättrige oder Sommer=Linde (Tilia grandisolia Ehrh.). — Aleinblättrige oder Binter=Linde (T. parvisolia Ehrh.). — Aseihe oder Bitter=pappel (Populus tremula L.). — Schwarzpappel (P. nigra L.). — Weihe oder Silberpappel (P. alba L.). — Graue oder Graupappel (P. canescens Sm.). — Kanadische Pappel (P. canadensis Mnch.). — Italienische oder Phramidenpappel (P. pyramidalis Ros.). — Einige Baumweiden, wie die Weißweide (Salix alba L.), Sahlweide (S. Caprea L.), Bruchweide (S. fragilis L.) 2c.

Schon seltener kultiviert, wiewohl in manchen Fällen anbauwürdig, sind: Walnußbaum (Juglans regia L.). — Abendländische Platanus occidentalis L.). — Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum L.). — Gemeiner Zürgelbaum (Celtis australis L.) — Abendländischer Zürgelbaum (C. occidentalis L.). — Weiße Maulbeere (Morus alba. L.).

II. Nabelholz Bäume¹): Weiß ober Ebeltanne (Abies pectinata DC.). — Fichte ober Kottanne (Picea excelsa Lk.). — Riefer, Föhre ober Forle (Pinus silvestris L.). — Schwarz tiefer ober öfterreichische Kiefer (P. Laricio austriaca Endl.) — Bürbeltiefer ober Arve (P. Cembra L.). — Weymouthstiefer ober Strobe (P. Strobus L.). — Krummholztiefer ober Bergstiefer (P. montana Mill.). Diefe Art zerfällt (nach Willtomm) in folgende drei Formen: Hatentiefer (P. m. forma uncinata), Zwergtiefer. Krummholz ober Knieholz (P. m. forma Pumilio) und Mughotiefer (P. m. forma Mughus). — Lärche (Larix europaea DC.). — Eibenbaum ober Tagus (Taxus baccata L.).

¹⁾ Die Romenklatur der Nabelhölzer ist nach dem "Handbuch der Koniseren-Benennung" von L. Beißner (Ersurt, 1887) und nach dem von demselben Versassers herausgegebenen "Handbuch der Nadelholzkunde" (Berlin, 1891) gewählt worden. Für diese Benennung hat sich der 1887 in Dresden versammelte Kongreß von deutschen Koniseren-Rennern und Büchtern einsstimmig ausgesprochen, mit der Begründung, daß sie sowohl dem heutigen Stande der Wissenschaft, wie auch dem praktischen Bedürsnis am besten entspreche. Es ist, um die auf diesem Gebiete lange geherrscht habende Verwirrung endlich zu beseitigen, dringend zu wünschen, daß von den Botanisern, Forstwirten und Gärtnern nur diese Nomenklatur angewendet werde.

III. Laubholz-Sträucher: Gemeine Hasel (Corylus Avellana L.). — Korneltirsche (Cornus mas L.). — Kreuzborn (Rhamnus cathartica L.). — Faulbaum ober Pulverholz (R. Frangula L.). — Weichsels ober Mahalebtirsche (Prunus Mahaleb L.). — Schwarzborn (P. spinosa L.). — Weidenblättsriger Sandborn (Hippophas rhamnoides L.). — Berschiedene Kulturweiden, wie die Kordweide (Salix viminalis L.), Mandelsweide (S. amygdalina L.), Purpurweide (S. purpurea L.), Kaspische Weide (S. acutisolia Willd.) 2c. — Gemeiner Weißsdorn (Crataegus Oxyacantha L.). — Einweidiger Weißdorn (C. monogyna Jacq.). — Grüne Erle (Alnus viridis DC.) — Strauchbirte (Betula fruticosa Pall.) 2c.

IV. Nabelholz=Sträucher: Gemeiner Wachholder (Juniperus communis L.). Außerdem erreichen die Krummholzkiefer und der Taxus oft nur Strauchhöhe.

Unter diesen Holzarten sind aber nur wenige befähigt, für sich allein ausgedehnte Wälder zu bilden. Die meisten treten nur inners halb enger begrenzter Standortsgebiete, daher in geringerer Aussehnung, oder in Mischung mit den allgemein verbreiteten Holzarten auf. Man unterscheidet hiernach Hauptholzarten und Nebenholzsarten und gruppiert etwa wie folgt:

- 1. Hauptholzarten.
- a. In erster Linie: Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche Fichte, Riefer und Weißtanne.
 - b. In zweiter Linie: Esche, Schwarzerle, Weißbirke Lärche.
 - 2. Nebenholzarten.
- a. In erster Linie: Hainbuche, die Ulmen=Arten, Berg= und Spiţahorn Schwarztiefer, Weymouthstiefer, Zürbelkiefer und Krumm= holzkiefer.
- b. In zweiter Linie: Feldahorn, Edelkastanie, Weißerle, Ruch= birke, Linden, einige Sorbus-Arten, Pappeln, Weiden, falsche Akazie, gemeiner Walnußbaum.

Hierbei sind Deutschland, Deutsch= Österreich und die deutsche Schweiz als Anbau-Gebiete in das Auge gefaßt worden.

Seit dem Jahre 1880 haben die deutschen forstlichen Bersuchsanstalten die Vornahme planmäßiger Andau=Versuche auch mit gewissen fremdlän= dischen (namentlich nordamerikanischen) Holzarten mit in ihr Arbeitsprogramm ausgenommen. Den ersten Anstoß hierzu gab der Baumschulenbesitzer John Booth zu Klein=Flottbeck durch Ausarbeitung und Borlage einer bezüglichen Denkschrift. Hierauf fanden amtliche Erhebungen über das Vorkommen der betreffenden Fremdlinge in den zum Versuchsverbande gehörigen deutschen

Ländern, bzw. Forsten statt 1), und ist alsdann mit dem Andau selbst auf Grund eines Arbeitsplans vom 10. August 1881 3), welcher am 23. September 1884 3) in neuer Fassung erschien, vorgegangen worden. Über die hiermit gemachten Ersahrungen ist seitdem wiederholt berichtet worden, u. zw. über die Andau=Bersuche in Preußen 4), Bayern 5), Württemberg 6) und Österreich. 7) Auch die XIX. Versammlung deutscher Forstmänner hat sich mit der Raturalisation auswärtiger Holzarten beschäftigt. 8)

¹⁾ Beise: Das Borkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland. Nach amtlichen Erhebungen mitgetheilt (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1882, S. 81 und 145).

²⁾ Abgebruckt im Jahrbuch ber Preußischen Forst= und Jagbgesetzgebung und Berwaltung. Berlin, 1882 (S. 13 und 27).

³⁾ Abgebruckt daselbst, 1885 (S. 15).

⁴⁾ Dandelmann, Dr.: Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatsforsten (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1884, S. 289 und 845).

Schwappach, Dr. Abam: Denkschrift betreffend die Ergebnisse der in den Jahren 1881 bis 1890 in den Preußischen Staatsforsten ausgeführten Andauversuche mit fremdländischen Holzarten (daselbst, 1891, S. 18, 81 und 148).

^{— &}quot;: Ergebnisse der Anbauversuche mit japanischen und einigen neueren amerikanischen Holzarten in Preußen (baselbst, 1896, S. 327).

^{— &}quot;: Die Ergebnisse der in den preußischen Staatsforsten ausgeführten Andauversuche mit frembländischen Holzarten (daselbst, 1901, S. 137, 195 und 261). — Auch als Monographie erschienen. Berlin, 1901.

⁵⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den bayerischen Staatswaldungen (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441).

Manr, Dr. H.: Ergebnisse forstlicher Anbauversuche mit japanischen, indischen, russischen und selteneren amerikanischen Holzarten in Bayern (Forst-wissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 115, 178 und 281).

⁶⁾ Lorey: Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staats= waldungen. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1890, S. 255).

^{- ,,:} Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staats= waldungen Württembergs (baselbst, 1897, S. 14 und 83).

⁷⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit frembländischen Holzarten in Oesterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 101, 150 und 196).

⁸⁾ Bericht über die XIX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Cassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891. Thema II: Der gegenwärtige Stand der Naturalisation auswärtiger Holzarten (Referenten: Schwappach und Booth, S. 65—110).

Das Resultat ber vorliegenden Ergebnisse läßt sich dahin zusammenfassen, daß für Deutschland hauptsächlich folgende ausländische Holzarten als ans baufähig und anbauwürdig in Betracht kommen:

I. Laubhölzer: Roteiche (Quercus rubra L.). — Weißesche (Fraxinus americana L. = F. alba Marsh.). — Zuderahorn (Acer saccharinum Wangh.). — Hainbirke (Betula lenta L.). — Spätblühende Traubenkirsche (Prunus serotina Ehrh.). — Schwarzer Walnußbaum (Juglans nigra L.). — Weiße Hidory (Carya alba Nutt.).

II. Rabelhölzer: Amerikanische Silbertanne (Abies concolor Lindl.). — Rordmann's Tanne (A. Nordmanniana Lk.). — Douglastanne (Pseudotsuga Douglasi Carr.). — Sitka= oder Menziessichte (Picea sitchensis Trautv. et Mey.). — Stechsichte (Picea pungens Engelm.). — Pechtieser (Pinus rigida Mill.). — Banks' Kieser (Pinus Banksiana Lamb.). — Japanische Lärche (Larix loptolopis Murr.). — Lawsonia Lebensbaum Chpresse (Chamaecyparis Lawsoniana Parl.). — Riesenlebensbaum (Thuya gigantea Nutt.). — Virsginischer Wachholber (Juniperus virginiana L.).

Was die Andaufähigkeit betrifft, so würde noch eine weit größere Anzahl von Arten zu verzeichnen sein; anders steht es aber mit der Andaus würdigkeit. Eine Reihenfolge im absteigenden Sinne soll die vorstehende Aufzählung nicht bedeuten, da die Standortsansprüche der genannten Holzarten ebenso verschieden sind, wie die Standortsverhältnisse, unter denen ihr Andau erfolgt. Nur so viel sei hier bemerkt, daß Pechkieser und Banks' Kieser noch auf sehr geringen Bodenarten sortkommen, daher vorzugsweise zur Aufsorstung von Ödländereien sich eignen.

Bur näheren Kenntnis der vorstehend aufgezählten einheimischen und ausländischen Holzarten nach ihrer äußeren Gestalt, ihren Lebensverrichtungen, den äußeren Bedingungen ihres Bor= und Fortsommens, ihren Eigenschaften, ihrer Nüplichkeit und Schäblichkeit im Forsthaushalte 2c. leiten andere Wissens= zweige an, u. zw. die Botanik, dzw. Forstbotanik, die forstliche Boden= kunde und Klimatologie. Wir können uns deshalb hier und in den solzgenden Paragraphen auf eine genauere Erörterung dieser Materien nicht einlassen, sondern müssen uns darauf beschränken, nur das Wesentliche, insoweit es zum Verständnis der Forstprodukten=Bucht unerläßlich ist, kurz anzudeuten.

Nähere Belehrung über diese wichtigen Grundwissenschaften erteilen die nachstehend aufgezählten Werke:

- 1) Literatur über Botanik, bzw. Forstbotanik
- Hentel, Dr. J. B. und Hochstetter, W.: Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale nebst Andeutungen über ihre Kultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Stuttgart, 1865.
- Döbner, Dr. E. Ph.: Lehrbuch ber Botanik für Forstmänner 2c. 8. Aufl. Aschassenburg, 1865. 4. Aufl., vollständig neu bearbeitet von Dr. Fricsbrich Robbe. Mit 430 Holzschnitten. Berlin, 1882.
- Rörblinger, Dr. H.: Deutsche Forstbotanik 2c. 2 Bände. I. Band. Stuttsgart, 1874 II. Band (Die einzelnen Holzarten) 1876. Ein gehaltzreiches Werk; die Darstellung ist aber etwas schwerfällig.

- Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und bas forstliche Berhalten ber wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1888. 3. Aufl. 1905.
- Fischbach, H.: Katechismus der Forstbotanik. Leipzig, 1884. 6. Aust. unter dem Titel "Forstbotanik", herausgegeben von R. Beck. Mit 77 in den Text gedrucken Abbildungen. Leipzig, 1905.
- Willkomm, Dr. M.: Forstliche Flora von Deutschland und Desterreich 2c. Lust. Mit 82 zylographischen Junstrationen. Leipzig, 1887.
- —,,: Walbbüchlein. Ein Vademecum für Walbspaziergänger. Leipzig, 1879. 3. Aufl. Mit 54 Abbildungen, 1889. 4. Aufl. von Dr. Max Neusmeister, 1904.
- Hempel, Gustav und Wilhelm, Dr. Karl: Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und sorstwirtsschaftlicher Beziehung. I. Abtheilung. I. Allgemeiner Theil. II. Spezieller Theil: Die Nadelhölzer. Mit 11 Farbens drucktaseln und 118 Textsiguren. II. Abtheilung. Die Laubhölzer. I. Theil. Die Kähchenträger. Mit 25 FarbendrucksTasseln und 106 Textsiguren. III. Abtheilung. Die Laubhölzer. II. Theil. Die nicht Kähchen trasgenden Laubhölzer. Mit 24 FarbendrucksTasseln und 118 Textsiguren. Wien, seit 1889 in Lieserungen erschienen. Ein großartig angelegtes, ausgezeichnetes Prachtwerk mit vorzüglichen farbigen Abbildungen vom Maler W. Liepoldt. Die aussührlichste und hervorragendste Schrift auf diesem Gebiete.
- Dippel, Dr. Leopold: Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. 8 Teile. I. Teil. Mit 280 Textabbildungen. Berlin, 1889. II. Teil. Mit 272 Textabbildungen. 1892. III. Teil. Mit 277 Textabbildungen. 1898.
- Hartig, Dr. Robert: Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse. Berlin, 1891.
- Beißner, L.: Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland-Coniseren. Für Gärtner, Forst-leute und Botaniker bearbeitet. Mit 138 nach der Natur gezeichneten Originalabbildungen. Berlin, 1891.
- Schwarz, Dr. Frant: Forftliche Botanik. Mit 456 Textabbilbungen unb zwei Lichtbrucktafeln. Berlin, 1892.
- Büsgen, Dr. M.: Bau und Leben unserer Waldbäume. Mit 100 Abs bildungen. Jena, 1897.
- von Tubeuf, Dr. Karl, Freiherr: Die Nadelhölzer mit besonderer Berückssichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Eine Einführung in die Nadelholzkunde 2c. Wit 100 Originalbildern im Texte. Stuttgart, 1897. Namentlich für Studierende zu empfehlen.
- Beißner, L., Schelle, E. und Zabel, H.: Handbuch der Laubholzbenennung. Systematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. Im Auftrage der Deutschen dendrologischen Gesellschaft bearbeitet. Berlin, 1903.

- 2) Literatur über Bobenfunbe:
- Ebermayer, Dr. Ernst: Die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statik des Waldbaues. Berlin, 1876. Diese Schrift verwertet namentlich die Ergebnisse der bayerischen Bersuchsstationen in vorzüglicher Darstellung.
- Senft, Dr. Ferdinand: Lehrbuch der Gesteins= und Bodenkunde. Berlin, 1877. 2. vermehrte und verbesserte Ausl. von des Verfassers "Steinschutt und Erdboden" (1867). Der Verfasser hulbigt der chemischen Bodentheorie
- ": Der Erbboben nach Entstehung, Eigenschaften und Verhalten zur Pflanzenwelt 2c. Hannover, 1888. Hauptsächlich für Praktiker bestimmt.
- Ebermayer, Dr. Ernst: Naturgesetzliche Grundlagen des Wald- und Acterbaues. I. Theil. Physiologische Chemie der Pflanzen. Zugleich Lehrs buch der organischen Chemie und Agrikulturchemie für Forst- und Land- wirthe, Agrikulturchemiker, Botaniker 2c. I. Band. Die Bestandteile der Pflanzen. Berlin, 1882. Ein aussührliches, gehaltreiches Werk.
- Goettig, Dr. Christian: Boben und Pstanze. Die wichtigsten Beziehungen zwischen Bobenbeschaffenheit und Begetation 2c. Gießen, 1883.
- Ramann, Dr. E.: Bobentunde. Berlin, 1893. 2. Aufl. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. 1905. — Das beste Werk auf diesem Gebiete. 3) Literatur über Klimatologie:
- Lorenz, Dr. J. R. und Rothe, L.: Lehrbuch der Klimatologie, mit bes sonderer Rücksicht auf Lands und Forstwirthschaft. Wien, 1871.
- Hornberger, Dr. R.: Grundriß der Meteorologie und Klimatologie, letztere mit besonderer Rücksicht auf Forst= und Landwirthe. Wit 15 Textabbildungen und 7 lithographierten Tafeln. Berlin, 1891. Empsehlenswert.
- Hann, J.: Handbuch ber Klimatologie. Stuttgart, 1883. 2. Aufl. 1897.

§ 5.

b) Berhalten des Standorts gegen die Holzarten.

Der Standort macht seinen Einfluß auf die Waldvegetation nach zwei Richtungen hin geltend, nämlich durch den Boden und die Lage. Durch letztere wird das Klima bedingt.

I. Der Boben.

Beim Boden kommen die mineralische Zusammensetzung und die physikalischen Eigenschaften in Betracht.

1) Die mineralische Zusammensetzung (chemische Konstitution).

Von den bis jetzt bekannten etwa tausend einfachen Mineralien treten nur ca. vierzig als die Gesteine bildend oder diese akzessorisch begleitend auf. Man kann die wesentlichen Gemengteile der Gesteine in folgende Übersicht bringen:

- A. Oryde (Quarz, Gisenerze).
- B. Chlorverbindungen (Chlornatrium).

- C. Silikate (Olivin, Augit, Hornblende Talk, Serpentin Raolin — Orthoklas, Plagioklas, Leuzit, Rephelin, Glimmer, Chlorit, Glaukonit, Serizit).
- D. Karbonate (Kalkspat, Kalkstein, Dolomit).
- E. Sulfate (Gips, Anhybrit).

Außerdem beteiligen sich noch ca. zwanzig unwesentliche Elemente mit an der Gesteinsbildung. Die durch den Berwitterungsprozeß aus diesen Gesteinen entstehenden Hauptbodenarten sind:

- a) Tonboden (Ton, gewöhnlich burch Sand, Kalk, Eisenoryd, Bitumen verunreinigt).
- b) Lehmboden (Ton mit feinem Sand und Eisenoryb).
- c) Sandboden (Sand, hauptsächlich Quarzsand).
- d) Kalkboben (kohlensaurer Kalk mit Lehm, Ton, Sand und Eisenoryd).
- e) Mergelboben (Ton mit Kalk).
- f) Gipsboden (Gips, d. h. wasserhaltiger schwefelsaurer Kalk). Endlich würde noch zu nennen sein:
- g) Humusboden (durch Zersetzung von Pflanzenstoffen bei besichränktem Luftzutritt und Feuchtigkeit entstehend).

Die wichtigsten Pflanzennährstoffe liefert der Ton, weshalb man den Wert eines Bodens im allgemeinen nach seinem Tonsgehalte bemißt. Hierzu kommt noch der günstige Einfluß, welchen der Ton auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens ausübt, von welchen später die Rede sein wird.

Schon 1842 wurde von Wiegmann und Polstorff durch direkte Versuche nachgewiesen, daß die Pflanzen zu ihrer normalen Entwicklung berjenigen anorganischen Bestandteile bedürfen, welche man in ihrer Asche findet. Die Güte des Waldbodens wird jedoch nicht in gleichem Maße, wie diejenige bes Agrikulturgeländes, durch den Reichtum an anorganischen Stoffen bedingt, weil das Holz der Waldbäume weit weniger von diesen Stoffen (und namentlich von den selteneren) enthält als die Substanz der Feldgewächse. In der Tat beobachten wir, daß die Waldbäume auf Böden von sehr ver= schiedener geognostischer Abstammung fast gleich gut gebeihen, wenn ihnen nur die sonstigen Ortsverhältnisse günstig sind, während anbererseits auf Böben von gleicher geognostischer Abstammung die größten Wuchsverschiedenheiten einer und berselben Holzart vorkommen. Die Fähigkeit des Bodens zur Holzerzeugung dürfte daher nur auf den ärmeren Bodenarten (Sand) dem Gehalt an affimilierbaren ans organischen Stoffen proportional sein.

Wiegmann und Polstorff ') kochten einen an und für sich schon sehr armen Quarzsand mit Säuren aus, so daß also nur die Rieselerde zurücklieb, und septen der einen Hälfte dieses Sandes organische und anorganische Substanzen in dem Berhältnis zu, in welchem sie Sprengel in einer fruchtbaren Adererde gefunden hatte. Sodann säeten sie sowohl in den reinen als in den gedüngten Sand verschiedene Gewächse (Widen, Buchweizen, Haser, Gerste, Tabak). Die in reinem Sande erzogenen Pflanzen kümmerten und septen keine fruchtbaren Samen an, während die Pflanzen in der präparierten Erde ihre normale Entwickelung erlangten und keimfähige Samen hervorbrachten.

Nach Bonhausen³) enthält eine Weizenernte 3mal soviel Asche als der jährliche Zuwachs der Buche, und 6mal soviel als derjenige der Kieser.³) Die Runkelrübe entnimmt dem Boden sogar 11mal soviel Asche als die Buche und 22mal soviel als die Kieser. Noch geringer ist der Bedarf der Waldbäume an den selteneren Aschenbestandteilen. Eine Rapsernte enthält 12mal soviel Phosphorsäure als der jährliche Zuwachs der Buche und sast 29mal soviel als derjenige der Kieses. Der Weizen bedarf an Kieselsäure 45mal soviel als die Buche und 177mal soviel als die Kieser.

B. Schüpe') untersuchte 6 verschiedene Bodenarten, welche als Kiefernsboden I. II. II/III. III. IV. V. Klasse mit einem jährlichen Haubarkeitssburchschnittsertrage von: 7,68; 6,42; 6,05; 5,42; 4,24; 3,15 Festmeter pro ha angesprochen worden waren. Er fand, daß 100 Teile Boden bis auf 1,57 m Tiefe durchschnittlich enthalten:

Ertrags. Nasse	Phosphor- faure	Rall Magnesia		Rali	Ratron	
I	0,0501	1,8876	0,0484	0,0457	0,0129	
Π	0,0569	0,1622	0,0716	0,0632	0,0065	
Π/Π	0,0464	0,1224	0,0981	0,1235	0,0097	
m	0,0388	0,0963	0,0800	0,0392	0,0029	
IV	0,0299	0,0270	0,0505	0,0241	0,0016	
\mathbf{V}	0,0236	0,0453	0,0438	0,0215	0,0031	

¹⁾ Wiegmann, A. F. und Polstorff, L.: Ueber die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen 2c. Braunschweig, 1842.

von Liebig, J.: Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. 9. Aufl., herausgegeben von Zöller. Braunschweig, 1875.

²⁾ Heyer, Dr. Gustav: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimastologie. Erlangen, 1856 (S. 486).

Ebermayer, Dr. Ernst: Die gesammte Lehre ber Balbstreu mit Rud= sicht auf die chemische Statik des Baldbaues. Berlin, 1876 (S. 116).

³⁾ Wo im Lehrbuche "Riefer" steht, ist stets die "gemeine Rieser" (Pinus silvestris L.) gemeint.

⁴⁾ Schütze, W.: Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung und Ertragsfähigkeit bes Waldbobens, Fortsetzung (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1871, S. 367, hier 384, Tabelle 9).

Aus dieser Tabelle geht hervor:

- a. daß für die untersuchten Böden eine vollständige Proportionalität der Extragsfähigkeit zu der Menge der angeführten Stoffe allerdings nicht erssichtlich ist;
- b. daß aber wenigstens bei den geringeren Bodenklassen im großen und ganzen eine Steigerung der Produktion mit der Zunahme an anorganischen Bestandteilen verbunden zu sein scheint;
- c. daß beim Forstbetriebe schon Böben, welche sehr unbebeutende Quanstitäten von mineralischen Nährstoffen enthalten, zu den besten Klassen gerechnet werden können. So wird z. B. durch eine Vermehrung des Phosphorsäuresgehaltes über 0,05 Prozent hinaus die Ertragsfähigkeit nicht mehr erhöht.

Schütze sand außerdem mit der steigenden Güte des Bodens auch eine Zunahme an Feinerde. Es bleibt daher noch fraglich, ob nicht bei den unterssuchten Bodenarten die größere oder geringere Ertragsfähigkeit auf Rechnung der physikalischen Eigenschaften, insbesondere der wasserzurückhaltenden Kraft der Feinerde, zu setzen ist. Bermutlich kommt diese als ein mitwirkender Faktor in Betracht.

Überträgt man die obigen Jahlen von Schütze durch Umrechnung auf die praktischen Verhältnisse, so ergibt sich pro ha bis zu 0,50 m Tiese ein Bodenvolumen von 5000 cbm; der cbm zu 1500 kg trockener Bodenmasse angenommen, macht somit 7500000 kg pro ha. Auf Grund des oben ansgesührten Prozentgehalts sind demnach im Boden pro ha vorhanden in kg. 1):

Ertrag s . Klasse	Phosphor- fäure	Rall	Magnefia	Rali	
I	3755	141570	3630	3425	
Ш	2910	7220	6000	2940	
V	1770	8420	3285	1610	

Der durchschnittliche Entzug durch die Kiefer pro ha im 100 jährigen Umtriebe beträgt in kg:

Ertrags. Naffe	Phosphor- faure	Rall	Rall Magnefia	
I	160	1020	180	345
Ш	120	675	140	255
v	110	540	115	220

Hiernach beträgt z. B. die Menge Kali im Boben burchschnittlich ca. bas 10fache berjenigen, die durch die Nutung eines 100jährigen Kiefernbestandes

¹⁾ Die obigen Berechnungen und Ausführungen sind dem auf der Bersammlung Deutscher forstlicher Bersuchsanstalten in Eisenach (1904) gehaltenen Bortrage von Prosessor Dr. R. Albert entnommen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1905, S. 139).

bauernd entzogen würde. Der gesamte Kaligehalt unserer Böden beträgt für den ärmsten diluvialen Sand immer noch 0,5 %, bei den meisten schwankt er zwischen 1—2 %. Nach der vorstehenden Berechnung beträgt somit der Gesamtvorrat an Kali pro ha bis 0,50 m Tiefe zwischen 37500 und 150000 kg! Von einer Erschöpfung dieses Vorrats durch den Waldbau kann hiernach kaum die Rede sein. Ühnlich verhält es sich mit dem Vorrat an Phosphorsäure, Kalk und Magnesia.

Aus den vorstehend mitgeteilten Zahlen und den späteren Untersuchungen und Arbeiten von Weber, Schröder, Ramann¹), Ebersmaper²), welche zu ähnlichen Resultaten gelangt sind, ist ersichtlich, daß der Waldbau mit geringeren Böden vorlieb nimmt als der Feldbau, und daß dem Waldboden — abgesehen von ständigen Forstgärten und ganz armen Böden (Sand 2c.) — eine künstliche Zusuhr von Mineralsdünger entbehrlich ist. Immerhin zeigt sich aber bei Klassisierung der Holzarten in bezug auf ihre Begehrlichkeit im chemischen Sinne eine gewisse Verschiedenheit, welche in der nachstehenden, aus der Praxis hergeleiteten Skala ihren Ausdruck finden möchte:

- I. Die größten Ansprüche an die mineralische Bodenkraft machen: Ulme, Bergahorn und Esche.
- II. Hohe Ansprüche stellen: Eiche, Rotbuche, Spitahorn, Ebelkastanie und — Weißtanne.
- III. Mäßige Ansprüche machen: Hainbuche, Linde, Schwarzerle, Weißerle, Kultur=Weiden, Sorbus=Arten, Roßkastanie Fichte, Lärche und Arve.
 - IV. Geringe Ansprüche erheben: Pappeln und Waldweiden.
- V. Die geringsten Ansprüche machen: Weißbirke, Ruchbirke, Akazie — Kiefer, Weymouthskiefer, Schwarzkiefer und Krummholzkiefer. Nach den von Weber⁵) und Schröber⁴) ausgeführten Aschenanalysen
- 1) Ramann, Dr. E.: Untersuchungen über den Mineralstoffgehalt der Waldbäume und über die Ursachen seiner Berschiedenheit (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1883, S. 1).
- 2) Ebermayer, Dr.: Untersuchungen und Studien über die Ansprüche der Walbbäume an die Nährstoffe des Bodens. Ein Beitrag zur theoretischen Begrünsbung des Waldbaues (Forstlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 220).
- 3) Weber, Dr. R.: Vergleichende Untersuchungen über die Ansprüche der Weißtanne und Fichte an die mineralischen Nährstoffe des Bobens (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1881, S. 1).
- 4) Schröder, Dr.: Forstchemische und pflanzen=physiologische Unterssuchungen (Supplemente zum Tharander Forstlichen Jahrbuche, 1 Band. Dresden, 1878, S. 97—214). Diese aussührliche Abhandlung verbreitet sich über den Mineral= und Stickftoffgehalt verschiedener Holzarten (Tanne, Birke, Spisahorn) und Waldstreusortimente 2c.

einiger Holzarten hat sich bezüglich bes Mineralstoffgehaltes (bzw. Bedarfes) folgende absteigende Reihe ergeben: Rotbuche, Weißtanne, Fichte, Riefer, Birke.

2. Die physikalischen Eigenschaften des Bodens, inse besondere Feuchtigkeit, Gründigkeit und Bindigkeit.

Die Beobachtung lehrt, daß der größte Massenzuwachs und der regelmäßigste Buchs des Holzes auf einem Boden erfolgt, welcher bei hinreichender Tiefgründigkeit und Lockerheit einen dem Bedürfnisse der betreffenden Holzart entsprechenden Grad von Feuchtigkeit besitzt. Wo die eine oder die andere dieser Bedingungen sehlt, kann sie durch Humushaltigkeit bis zu einem gewissen Grade ersetzt werden.

a) Feuchtigkeit. Sowohl die Fähigkeit, tropfbar slüssiges Wasser aufzunehmen (Wasseraufnahmefähigkeit) und zurückzuhalten (wasserzurückhaltende Kraft), als auch das Vermögen, Wasserdampf aus der Atmosphäre zu absorbieren und zu verdichten, kommt den Erdarten mit seiner Berteilung (Lehm, Ton) in höherem Grade zu, als dens jenigen mit gröberem Korne (Sand).

Die Ansprüche, welche die Holzarten in bezug auf die Feuchtig= keit machen, sind sehr verschieden. Die Mehrzahl unserer Baldbäume, z. B. Eiche, Rotbuche, Ahorn, Elsbeere, Fichte, Tanne, Lärche, Weymouthstiefer, Schwarztiefer und Kiefer gebeihen am besten auf einem bloß frischen Boben; die Esche, Hainbuche, Ulme, Pappel, Weibe und Bürbelkiefer dagegen auch noch in feuchten Lagen; die Schwarzerle verträgt sogar einen nassen Boben. Stagnierende Rässe sagt indessen keiner Holzart zu. Um wenigsten verträgt sie die Rotbuche; am ersten ertragen sie noch Ruchbirke, Erle, Schwarzkiefer, Krummholzkiefer und Riefer, obgleich lettere hierbei gewöhnlich verkrüppelt. Ebenso liebt keine Holzart einen trockenen Boben; doch gebeihen auf ihm noch leid= lich Birke, Akazie, Kiefer und Schwarzkiefer. Im Überschwemmungs= gebiet kommen Eiche und Ulme noch fort. Im Frühjahr ist der Wasserbedarf aller Holzarten am größten; kurz vor dem Laubabfall ift er am geringsten. Im jugenblichen Alter ist der Bedarf größer als in ben späteren Lebensjahren.

In bezug auf die Bezeichnung der einzelnen Grade der Feuchtigkeit, Gründigkeit und Bindigkeit ist die "Anleitung zur Standorts = und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Bersuchswesen" zugrunde geslegt worden, weil es wünschenswert ist, daß sich die Forstwirte dieser Beseichnungen bedieuen. Hiernach nennt man einen Boden:

- a) naß, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von slüssigem Wasser erfüllt sind, so daß solches von selbst absließt und selbst nach längerer Austrocknung noch dis zur Oberfläche staut;
- b) feucht, wenn der Boben beim Zusammenpressen das Wasser noch tropfenweise absließen läßt;

- c) frisch, wenn ber Boben dem Gefühle nach mäßig von Feuchtigkeit durchdrungen ift, ohne daß sich äußerlich sichtbare Spuren von tropfbarem Wasser beim Zusammendrücken zeigen (auf der Hand bleiben Spuren von Feuchtigkeit zurück);
- d)-troden, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt und die Wassers spuren infolgebessen nach erfolgter Durchnässung von Regen schon binnen einiger Tage sich verlieren;
- e) bürr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuchtigkeit schon nach kurzer (24stündiger) Abtrocknung wieder verschwindet.

Der Grad der Bobenfeuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Feuchtigs keitsstandes während der Wachstumszeit anzusprechen.

b) Gründigkeit (Tiefgründigkeit oder Bodenmächtigkeit). Hierunter versteht man die Tiefe der Nahrungs= und Reserveschicht. Unter dieser befindet sich der Untergrund. Je tiefgründiger ein Boden ift, besto größer ift ber Ernährungsraum und Feuchtigkeitsgehalt, und besto leichter gestattet er ben Pflanzenwurzeln und Atmosphärilien das Eindringen. Im Gegensatze hierzu steht ber flachgründige Boben. Die Gründigkeit wird hauptfächlich von der Beschaffenheit des Untergrundes, bzw. der Raschheit der Gesteinsverwitterung, und von der Bergköpfe (Kuppen) und Gebirgsrücken leiden meift an Lage bedingt. Flachgründigkeit, während der Boden in Mulden und Tälern tief= gründig ist. Die Tiefgründigkeit beeinflußt hauptsächlich den Längenwuchs ber Stämme. Daher zeigen Langschäftigkeit und bedeutende Länge einen tiefgründigen Boben an, während eine auf der Oberfläche hinstreichenbe Bewurzelung, ferner zutage tretendes Grundgestein und kurzer Baumwuchs äußere Kennzeichen eines flachgründigen Bobens sind.

Im allgemeinen beanspruchen die Holzarten mit Pfahls ober starker Herzwurzelbildung einen tiefgründigen Boden, während sich die Holzarten mit vorherrschender Seitenwurzelbildung (Tags ober Tauswurzeln) mit flachgründigem Boden begnügen. Auf der Windseite (Luvseite) ist die Bewurzelung bei allen Holzarten stärker entwickelt, als auf der Gegenwindseite (Leeseite).

Die höchsten Ansprüche an Tiefgründigkeit machen die Eichensarten, deren Pfahlwurzeln bis in ein hohes Alter anhalten. Ihnen schließen sich als tieswurzelnde Holzarten an: Ulme, Edelkastanie, Esche, Ahorn, Linde, Walnuß, Weißtanne, Kiefer, Weymouthskiefer und Lärche. Geringere Ansprüche an Gründigkeit machen: Rotbuche, Schwarzerle, Speierling, Schwarzkiefer und Zürbelkiefer. Mehr flachwurzelnd sind: Hainbuche, Weißerle, Virke, Akazie und die Pappeln. Die am meisten flachwurzelnde Holzart ist die Fichte. Doch sagen auch den flachswurzelnden Holzarten tiefgründige Böden mehr zu als flachgründige,

weil jene die aufgenommene Feuchtigkeit länger halten und gleichs mäßiger abgeben, diese dagegen gewöhnlich entweder an Trockenheit oder allzugroßer Ansammlung von Nässe leiden. Diese Nachteile des slachgründigen Bodens treten namentlich dann hervor, wenn der Untersgrund bei ebener Lage aus plastischem Ton oder unzerklüftetem Gestein (insbesondere Ortstein, Raseneisenstein) besteht.

Die von den Bersuchsanstalten unterschiedenen Gründigkeitsgrade sind:

- a) sehr flach= ober seichtgrundig, unter und bis zu 0,15 m tief;
- b) flach = ober feichtgrünbig 0,15-0,30 m;
- c) mitteltiefgrunbig . . 0,80-0,60 m;
- d) tiefgrünbig 0,60-1,20 m;
- e) sehr tiefgründig. . . über 1,20 m.

Über eine Tiefe von 1,50 m gehen die Baumwurzeln nicht hinaus.

c) Bindigkeit. Hierunter versteht man das Maß des Zussammenhanges der einzelnen Bodenpartikelchen. Die Bindigkeit nimmt mit dem Tongehalte des Bodens zu und mit seinem Gehalt an Sand ab.

Fester Boben läßt sich schwer bearbeiten, erschwert das Einstringen der Wurzeln und sagt deshalb Holzarten mit tiefgehenden Wurzeln nicht zu. Er nimmt die atmosphärischen Niederschläge nicht leicht auf, hält dieselben dagegen, wenn er einmal gehörig angeseuchtet ist, um so länger und hat daher von Austrocknung durch Sonne und Wind weniger zu leiden. In geneigten Lagen sließt das Wasser von ihm eher ab, als es eindringt; in Vertiefungen bleibt es stehen und verursacht Versumpfungen. Das lange Anhalten der Feuchtigkeit begünstigt bei solchem Boden die Entstehung von Frühs und Spätsfrösten. Diesen sind von den einheimischen Holzarten Esche, Atazie, Walnuß, Rotbuche, Eiche, Edelkastanie und Weißtanne am meisten ausgesetzt; hieran schließt sich die Fichte.

Lockerer Boben läßt sich leicht bearbeiten, gewährt dagegen den Bäumen keinen festen Stand gegen Stürme und ist dem Abschwemmen, sowie dem Ausfrieren unterworfen. Haben seine Teilchen so wenig Zusammenhang, daß sie vom Winde bewegt werden können (Flugsand), so wird er jungen Pflanzen auch durch Überlagern nachteilig.

Im allgemeinen lieben die meisten Holzarten Böben von einem mittleren Bindigkeitsgrade. Tanne, Lärche, Fichte und Hainbuche ges beihen auch noch auf strengen Böben, während Kiefer, Birke und Akazie auch auf sehr lockeren Böben ein leidliches Fortkommen zeigen.

Die forstlichen Bersuchsanstalten unterscheiben folgende Bindigkeitsgrade:

a) fest, wenn der Boden, der beim Austrocknen mit tief eindringenden nethförmigen Rissen aufspringt, völlig ausgetrocknet, sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt (Tonboden);

- b) streng (schwer), ein Boben, der beim Austrocknen nicht minder tief aufreißt, sich aber schon in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben läßt (toniger Lehmboben, toniger Kalkboben);
- c) milb (murbe), wenn ber Boden im trodenen Zustande ohne sonders lichen Widerstand sich zerkrümeln und in ein erdiges Pulver zerreiben läßt (Lehmboden);
- d) locker, ein Boben, welcher sich im seuchten Zustande zwar noch halts bar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zersfallen zeigt (lehmiger Sandboden, sandiger Wergelboden);
- e) lose, im trodenen Zustande völlig bindungslos (reiner Sandboben);
- f) flüchtig, der höchste Zustand von Bindungslosigkeit, wenn der Boben vor dem Winde weht (Flugsand).
- d) Humushaltigkeit. Der Humus¹) ift keine unerläßliche Bedingung für die Waldvegetation, denn in geglühtem Boden (z. B. in sog. Rasenasche) lassen sich vollkommene Pflanzen erziehen. Aber er wird da sehr wichtig, wo eines der unter a) bis c) genannten Ersfordernisse der Bodengüte sehlt, weil er die physikalischen Eigenschaften des Bodens verbessert.

Der Humus verleiht einem strengen Tonboben größere Loderheit, einem losen Sandboben mehr Bindigkeit, vermehrt die Tiefgründigkeit, und besitzt eine große Wasseraufnahmefähigkeit und wasserzurüchaltende Kraft. Er erhöht serner das Absorptionsvermögen des Bodens (Aufenahme von Wasser und Wasserdamps), nützt durch Festhalten der wertvollsten Bodennährstoffe (Kalk, Kali, Phosphorsäure), gleicht die Temperaturextreme des Bodens aus, schützt als schlechter Wärmeleiter den unter ihm besindlichen mineralischen Boden gegen Austrocknung und schließt diesen durch die bei der Verwesung sich entwicklinde Rohlensäure auf. Als direktes Ernährungsmittel hat er nur geringen Wert.

Aus diesen günstigen Eigenschaften des Humus, für dessen mechanische Verteilung im Waldboden die Regenwürmer in stiller Tätigkeit sorgen, erklärt sich auch die nachteilige Wirkung des Streuentzuges. Dieselbe tritt bei solchen Bodenarten, welche arm an lösbaren anorganischen Stoffen sind, um so stärker hervor, als die Streu verhältnismäßig reich an Aschebestandteilen ist. Nach Untersuchungen von

¹⁾ Müller, Dr. P. E.: Studien über die natürlichen Humusformen und deren Einwirkung auf Begetation und Boden 2c. Berlin, 1887. Eine deutsche Ausgabe der in der Tidsskrift for Skovbrug 1879 und 1884 ersschienenen Arbeiten des dänischen Obersorstmeisters Kammerherrn Müller. — "Hervorragendes Werk.

von Ollech, Dr.: Über ben Humus und seine Beziehungen zur Bobenfruchtbarkeit. Berlin, 1890.

Henry¹) (Nancy) soll die Waldstreu und somit auch der Humus den freien Stickstoff vermittelst unzähliger mikrostopischer Pilze aus der Luft aufnehmen und festhalten. Der hierdurch gelieferte Stickstoff soll ungefähr der Stickstoffmenge gleich kommen, die jährlich zur Holze erzeugung verdraucht wird. Dieser Eigenschaft des Humus kommt eine um so größere Bedeutung zu, als der Waldboden an sich Amsmoniaksalze und Nitrate nur in sehr geringen Mengen enthält.*)

Der wenig zersetzte Humus (Rohhumus) vermag dagegen wegen seiner großen Lockerkeit für sich selbst die Feuchtigkeit nur ungenügend zu halten. Deswegen zeigen unsere Holzarten in diesem Humus kein Gedeihen, wenn derselbe so mächtig ist, daß die Wurzeln den mineralischen Untergrund nicht erreichen können. Auch ist der Wassergehalt eines mit starker Streudecke versehenen Waldbodens geringer als beim Vorhandensein einer nur dünnen Streudecke. Mäßige Humussschichten vermindern die Verdunstung und nehmen nur wenig Feuchtigsteit für sich in Anspruch, geben daher den größten Teil der atmossphärischen Niederschläge in die Tiefe ab.

Übrigens gibt es einige Humusarten, welche wegen besonderer chemischer oder physikalischer Eigenschaften den Waldbäumen nicht zussagen; so die in Torfmooren vorkommende Humussäure, die aus der Renntierslechte sich bildende Stauberde und der (wahrscheinlich wachsshaltige) Heides und Heidelbeerhumus.

II. Die Lage8).

In Betracht kommen: Abbachung, Exposition, Meeres= höhe, Polhöhe, Bobenoberfläche und Umgebung.

1. Abdachung, d. h. die Neigung einer Fläche gegen die Horis zontale.

Die schiefe Fläche ist im Verhältnis der Sekante zum Radius größer als die ihr zugrunde liegende Horizontale. Erstere würde

¹⁾ Stickstoffaufnahme durch die Streudede (Mündener Forstliche Hefte, 14. Heft, 1898, S. 167).

²⁾ Ebermayer, Dr.: Gehalt der Waldboden und Waldbaume an sals petersauren Salzen (Nitraten) (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1888, S. 274).

^{—,,:} Die Sticktofffrage des Waldes (Forstlich= naturwissenschaftliche Zeit= schrift, 1898, S. 177).

Badoux, H.: Stickftoff und Waldvegetation (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1898, S. 214).

³⁾ Graf v. Üxküll=Gyllenband: Über den Einfluß der Lage auf das Gedeihen der Holzarten nach Erfahrungen im württemb. Schwarzwald (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1877, S. 15).

daher unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Holz erzeugen können als lettere, wenn die Bäume nicht senkrecht zur Horizontalen ständen, sondern sich dem Fuße der schrägen Fläche etwas zuwenden würden, was jedoch auf dem Wege genauerer Untersuchungen bis jest noch nicht konstatiert ist. Tatsächlich bleibt die Holzproduktion stark ge= neigter Lagen gegen diejenige von horizontalen Flächen meift zurück, weil bei jenen der Boden (infolge der Erdabschwemmungen, welche die wässerigen Niederschläge der Atmosphäre bewirken) in der Regel mehr flachgründig ist und die Feuchtigkeit weniger hält. An steilen Hängen fließt das Wasser zu schnell ab; baher werden sie zu trocen. In Ebenen hingegen fließt das Wasser zu träge ab, ober es bleibt stehen, wodurch Versumpfung entsteht. Mäßig steiler Hang ist im allgemeinen für den Holzwuchs am günstigsten. Die Massenproduktion ist hier auch beshalb größer als in ebenen Lagen, weil den Bäumen talwärts ein größerer Licht= und Luftraum zu Gebote steht.

Geneigte Flächen erschweren auch oft die Kultur, Ernte und den Transport des Holzes. Doch läßt sich die Waldwirtschaft noch auf Flächen betreiben, welche die Landwirtschaft wegen zu großer Steilheit nicht mehr mit Vorteil zu benutzen vermag. Man unterscheidet im forstlichen Versuchswesen folgende Abbachungsgrade:

a) eben ober fast eben, bei einer Bobenneigung unter 50;

		•								,
b) sanft,	•		•			:	s	s	von	5—10°;
c) lehn,				•	•	=	s	=	=	11-200;
d) steil,			•			s	5	=	=	21-30°;
e) fdroff.						=	. =	=	5	31-45°.

Felsabsturz, bei einer Bobenneigung über 45°. Von einem regulären forstlichen Betriebe kann hier keine Rede mehr sein.

2. Exposition, d. h. die Neigung einer Fläche gegen die Him= melsgegend.

Die nördlichste Seite ist die feuchteste, dann folgt die West-, hierauf die Ostabdachung. Die südliche Exposition besitzt den geringsten Wassergehalt. Die Unterschiede zwischen Nord- und Südhang bezüglich der Feuchtigkeit sind erheblich größer, als diejenigen zwischen Ost- und Westhang. Bei Ostwinden und trockener Witterung sinkt aber der Wassergehalt der Osthänge unter denjenigen der Südhänge.

In bezug auf die Wärmeverhältnisse und Windströmungen ergibt sich, je nach Expositionen, folgendes:

Nordhänge empfangen wenig Licht und Wärme, verlieren aber auch wenig durch die Einwirkung von Sonne und Wind, sind daher seucht und kühl. Nordosthänge und Osthänge sind schon etwas wärmer; Südosthänge sind noch wärmer, haben aber am meisten durch Frostschaben (Spätfröste) zu leiden. Süds und Südwesthänge sind den

Sonnenstrahlen am meisten ausgesetzt; dazu kommen die häusigen Südswestwinde, weshalb diese Expositionen zur Anstrocknung und Auschagerung geneigt sind. Auch Westhänge sind — tropdem ihnen viel Regen zugeführt wird — wegen der Sonneneinwirkung und der in Deutschland vorherrschenden Westwinde dem Holzwuchse nicht günstig, wozu noch kommt, daß sie den Stürmen am meisten exponiert sind, während sich die Nordwestabhänge wieder günstiger verhalten.

An steilen Sommerhängen können sogar durch neue Wegsanlagen¹) Wachstumsänderungen des durch den Weg zerschnittenen Bestands bewirkt werden. Die Bäume oberhalb des Wegs werden durch Austrocknung der Böschung, Wasserabzug und Erdabschwemmung geringwüchsiger, was sich durch kleinere, heller gefärbte Blätter und kürzere Längstriebe zu erkennen gibt, während die Bäume unterhalb des Wegs, infolge der Zusuhr assimiliersähiger Substanzen, an Zuswachs gewinnen, was sich durch mastige, tief grün gefärbte Blätter und bedeutende Höhentriebe zeigt.

An Winterhängen treten zwar diese Unterschiede äußerlich nicht so scharf hervor. Die Untersuchung der Stämme mit dem Preßlersichen Zuwachsbohrer ergibt aber, daß cast. par. die Bäume unterhalb des Wegs gleichfalls ein lebhafteres Wachstum entwickeln. Sobald sich die nackten Böschungen oberhalb des Wegs mit Vegetation bedeckt haben, ist der Unterschied überhaupt nicht mehr augenfällig.

In den Bors und Mittelgebirgen Deutschlands sagen die nördslichen, nordöstlichen und nordwestlichen Expositionen, d. h. die Wintershänge, weil sich hier die Feuchtigkeit besser hält, den Waldbaumarten durchschnittlich mehr zu, als die Süds und Südwestseiten, bzw. die Sommerhänge, obschon auf diesen die Bäume häusiger fruchtbar werden. Dagegen lieben im höheren Gebirge die (namentlich mehr in den niederen und mittleren Regionen einheimischen) Waldbäume die Süds, Südost und Südwesthänge, wegen größerer Wärme, mehr. Im Hochgebirge erreicht daher die Waldvegetation auf Nordseiten ihre Grenze in vertikaler Richtung früher als auf Südseiten.

- 3. Erhebung über die Meeresfläche (Region), geogras phische Breite (Polhöhe) und Länge.
- a) Mit der Erhebung über die Meeresssäche und mit der Entsfernung eines Ortes vom Äquator nimmt bekanntlich die Temperatur ab. Da nun die Pflanze zu ihrem Gedeihen und insbesondere zur Fruchterzeugung einer bestimmten Wärmesumme oder bestimmter Wärmes

¹⁾ Walther, Dr.: Einsluß der Wegbauten auf die Nachbarbestände in waldbaulicher Beziehung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1891, S. 412).

grade bedarf, so erklärt es sich, warum das Vorkommen einer jeden Holzart durch eine gewisse Region und Polhöhe begrenzt ist. Jedoch weichen infolge der ungleichen Verteilung von Wasser und Land, des Lauses der Gebirge, der Meeresströmungen 2c. die Linien gleicher Jahres-, Sommer- und Wintertemperatur (Jothermen, Isotheren und Isochimenen) vielsach von den Parallelkreisen ab; deshalb fällt die Grenze sowohl des natürlichen Verbreitungsbezirkes als auch der Ansbaufähigkeit der Holzarten nicht mit diesen Kreisen zusammen. Trop des nicht unbeträchtlichen Temperaturunterschiedes zwischen Rord- und Süddeutschland gedeihen aber doch fast alle im § 4 ausgezählten Holzarten auch im nördlichen Deutschland, wenn ihnen nur sonst die Stand- ortsverhältnisse zusagen.

Die meiste Luftwärme bedürfen: Ulme, Edelkastanie, Stieleiche und Berreiche. Mittlere Ansprüche in dieser Beziehung machen: Schwarzkiefer, Rotbuche, Traubeneiche, Weißtanne, Weymouthskiefer und Kiefer. Noch anspruchsloser sind: Hainbuche, Birke, Ahorn, Esche, Erle, Fichte und Aspe, und den geringsten Wärmebedarf haben: Lärche, Arve und Krummholzkiefer.

b) Wit wachsender Erhebung über den Meeresspiegel nimmt der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu. Es gedeihen daher solche Holzarten, welchen — wie z. B. der Buche und Tanne — die Sommerstrocknis besonders schädlich ist, in den Mittelgebirgen Deutschlands oft besser als in meeresgleicher Lage des Binnenlandes. Aus demselben Grunde bringt man diese Holzarten im Gebirge mittels Freisaat oft sort, während sie in tieseren Lagen eines Schuzbestandes bedürfen. — Dagegen ist im Gebirge die Schneemenge und mit ihr die Gesahr des Schneebruches größer (des letzteren jedoch nur in der Region von etwa 400—700 m, weil in höheren Lagen der Schnee seinsslockiger solzarten, z. B. der Kiefer, in Hochlagen sich nicht mehr lohnt.

Wollte man die Holzarten nach ihrem Luftfeuchtigkeitsbedarf in eine absteigende Skala bringen, so würde diese etwa folgende sein:

Das größte Maß an Luftfeuchtigkeit beanspruchen: Roterle, Fichte und Arve. Feuchte Luft bedürfen: Esche, Bergahorn, Ruchbirke, Aspe, Tanne und Lärche. Mäßig seuchte Luft lieben: Rotbuche, Hainbuche, Spizahorn und Weißbirke. Geringere Luftseuchte beanspruchen: Stielseiche, Traubeneiche, Ulme und Edelkastanie, und die geringsten Anssprüche in dieser Beziehung machen: Kiefer und Schwarzkiefer.

c) In Deutschland nimmt die Temperatur und der Feuchtigkeits= gehalt der Luft von West nach Ost ab. Hierin liegt vielleicht der Grund, warum die Anzucht der gegen Fröste und Dürre empfind= lichen Buche und Tanne im östlichen Deutschland schwierig ist. Der Temperaturunterschied zwischen West= und Ostbeutschland ist übrigens viel geringer und daher auch weniger einflußreich auf den Baum= wuchs, als berjenige zwischen Süd= und Nordbeutschland.

d) Im Gebirge treten die Stürme, von welchen besonders die flachwurzelnden Holzarten und die immergrünen Nadelhölzer zu leiden haben, mit größerer Heftigkeit auf, als in den Ebenen des Binnenslandes.

Auf die Anführung von Zahlen, betreffend die Erhebung der einzelnen Holzarten, leisten wir hier deshalb Berzicht, weil diese Erhebungen je nach Breitegraden, Gebirgscharakter, Expositionen 2c. so wescntlich differieren, daß annähernde Durchschnittszahlen doch nur nach Örtlichkeiten (Gebirgen) aufgestellt werden könnten, und verweisen daher auf die unten angeführte Litezratur. 1) Leider lassen aber die Angaben oft darüber in Zweisel, ob die Grenze des gedeihlichen Wachstums, also auch der Andauwürdigkeit, oder nur die Grenze des Borkommens überhaupt gemeint ist.

4. Geftalt ber Oberfläche bes Bobens.

Der Boben ist in Einsenkungen (Mulben, Tälern, Niederungen) gewöhnlich seuchter und tiefgründiger als auf dem Rücken der Berge, wo die seinen Erdteilchen von den wässerigen Niederschlägen abgelöst und mit diesen abwärts geführt werden. Dagegen haben die Pflanzen in den Tälern mehr von den Beschädigungen durch Frost zu leiden, welche Erscheinung sich aus der Verdunstungskälte und der Ansammslung der durch nächtliche Wärmestrahlung abgekühlten Luft erklärt, die vermöge ihrer Schwere von den Höhen nach den Tieflagen absließt.

Vorm und Richtung der Gebirge. Massengebirge (Harz, Bogelsberg 2c.) zeichnen sich gewöhnlich durch größere Gleichmäßigkeit der Standortsgüte vor den Kettengebirgen (Thüringer Wald, Odenswald 2c.) aus. Bei letzteren hängt die Beschaffenheit des Holzwuchses insbesondere auch von der Richtung der Ketten, bzw. Rücken ab. Stehen diese winkelrecht zur Richtung der kalten, der austrocknenden oder der Sturmwinde, so wird zwar die vorderste Wand alle nachsteiligen Einslüsse dieser Winde empfinden; dagegen werden die solgens

¹⁾ Hoffmann, Dr. H.: Ueber die geographische Berbreitung unserer wichtigsten Waldbäume (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd-Zeitung, 7. Band. Frankfurt a. M., 1869, S. 17—64).

Willkomm, Dr. Morit: Forstliche Flora von Deutschland und Destersreich 2c. 2. Aust. Wit 82 xplographischen Illustrationen. Leipzig, 1887.

Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. 3. Aufl. Berlin, 1905.

den Ketten und die hinter dem Winde liegenden Abdachungen mehr gegen den Wind gesichert sein. Ist aber die Längserstreckung der Ketten mit der Richtung jener Winde parallel, so können diese ungeshindert den Lauf der Täler verfolgen und die Vegetation an beiden Talwänden gefährden. Bei freiliegenden Bergen machen sich die nachteiligen Eigenschaften mancher Expositionen (S. 28) vorzugsweise geltend. Die Folgen eines mangelnden Schuzes gegen die Winde zeigen sich besonders an der Weeresküste.

An den Küsten der Nordsee widersteht die Kiefer den Seewinden am wenigsten, besser schon die Fichte und die Weißtanne, noch mehr die Erle, Esche, Aspe, Vogelbeere, Silberpappel, vor allem aber die amerikanische Weißssichte (Abios alba Mchx.) und die Hakenkieser (Pinus montana, forma uncinata).

5. Beschaffenheit ber Umgebung eines Ortes.

Wie sich aus vorstehendem ergibt, übt auch die nähere Umgebung einen Einfluß auf das lotale Klima und das Gedeihen der Gewächse aus. So verbreiten z. B. höhere Gebirge im Osten und Norden ihren wohltätigen Schutz gegen kalte und trockene Winde auf beträchtzliche Entsernungen hin. In Ebenen leisten schon benachbarte höhere Bestände diesen Dienst, wenn auch nur in bezug auf ihre nähere Umgebung. In der Nähe der Meeresküste sind die Winter minder strenge, aber auch die Sommer minder warm. Im Vinnenlande tragen Seen, Sümpse, größere Ströme 2c. zur Besörderung der verzberblichen Spätsröste bei.

Faßt man schließlich das gesamte Verhalten der Holzarten in bezug auf die Standortsverhältnisse (Boden und Lage) zusammen, so ergibt sich, daß es Holzarten gibt, welche eine besondere Fähigkeit besitzen, sich den gegebenen Standortsverhältnissen anzupassen (zu "akkommodieren"), dzw. auf möglichst verschiedenartigen Standorten zu gedeihen, während dies bei anderen weniger, bei noch anderen am wenigsten der Fall ist. Im allgemeinen wird das Akkommodationse vermögen um so größer sein, je genügsamer eine Holzart überhaupt ist, und umgekehrt.

Das größte Akkommodationsvermögen zeigt sich bei den Kiefernsarten, insbesondere bei der gemeinen Kiefer und der Weymouthstiefer, sowie bei der Weißbirke; erheblich zurück stehen: Fichte, Rotsbuche, Tanne und Eiche, und am wenigsten akkommodieren sich: Ahorn, Esche und Ulme. Beim Anbau der letztgenannten Holzarten ist daher den Standortsverhältnissen ein ganz besonderes Augenmerk zuzuwenden.

§ 6.

c) Berhalten der Holzarten gegen den Standort. Tauglich= teit derselben zur Anlage von reinen Beständen. 1)

Bei der Auswahl der Holzart für einen zu begründenden Bestand ist die Rückwirkung, welche die Holzarten auf die Bodenkraft äußern, nicht minder beachtenswert, wie der Einfluß der Standortsbeschaffens heit auf das Gedeihen der Holzarten. Jene Rückwirkung erstreckt sich insbesondere auf zwei der einflußreichsten Faktoren der Bodengüte — auf den Humus und die Feuchtigkeit.

Die Pflanzen bedürsen einer Menge Nahrungsstoffe, welche sie dem Boben entnehmen, diesem aber wieder zurückgeben, wenn sie auf ihrem Standorte verbleiben, absterben und verwesen. Werden die Gewächse aber geerntet, so muß der Boden für jede nachfolgende Bege= tation jene Stoffe von neuem beschaffen, was er auf die Dauer um so weniger vermag, je spärlicher er von der Natur mit solchen Stoffen ausgestattet ist und in je größerer Menge biese mit jeder Ernte weg= genommen werben, wie dies vorzugsweise bei den Feldgewächsen der Fall ist. Der Landwirt beseitigt ein Mißverhältnis zwischen Boden= traft und Ernte mittels fünstlicher Düngung, und er muß diese um so öfter und reichlicher anwenden, je ärmer ber Boben an Nährstoffen ist. Dem Holzboben kann, abgesehen von ständigen Forstgärten und mageren Öbländereien, welche aufgeforstet werden sollen, eine künst= liche Kräftigung nicht zuteil werden; er bedarf derselben aber auch um so weniger, als die Holzpflanzen, im Vergleiche zu den Agri= kulturgewächsen, dem Boden weit weniger Mineralbestandteile entziehen und unter diesen vorzugsweise solche, welche schon reichlich in den Böben vorkommen und am leichtesten sich aufschließen.

Die Holzbestände besorgen die Instandhaltung der Bodenkraft durch ihre nachhaltige Humuserzeugung. Diese ist begreislicherweise am stärkten in Urwäldern, in welchen die gesamte Holzprosduktion an Ort und Stelle verbleibt, indem die nach und nach abssterbenden Stämme zusammenbrechen und verwesen. Hier sindet eine sortwährende und sogar das nötige Maß übersteigende Anhäufung von Humus statt, wodurch hauptsächlich die obere Bodenkrume "ansgereichert" wird. Anders da, wo sast alles Holz— bis zum dürren Reis und zu den Baumwurzeln hin — der Nutzung anheimfällt. Hier ist das Material zur Humusbildung in Laubholzbeständen

¹⁾ Heyer, Dr. Carl: Beiträge zur Forstwissenschaft, II. Heft. Gießen, 1847 (S. 1—86).

fast allein auf den Blattabsall beschränkt, während in Nadelholzs beständen auch noch die frühzeitig sich einstellende Bodenmoosdecke in Betracht kommt. Die Moosstengel sterben am unteren Teile ab, bils den weiter hinauf Haarwurzeln und grünen und wachsen an der Spize sort. Auch saugt das Moos begierig Wasser ein, absorbiert Wassersdamps, besonders zur Nachtzeit, und hält Wind und Sonne vom Boden ab.

Den Einfluß, welchen ein dem Bedürfnis der betreffenden Holzart entsprechender Grad von Bodenfeuchte auf die Baumvegetation aussübt, haben wir schon früher (S. 23) hervorgehoben.

Winde und Sonnenlicht sind, sobald sie auf den Waldboden frei einwirken können, die beiden Hauptfeinde der Humuserzeus gung und der Bodenfeuchte.

Die Winde verwehen das abgefallene Baumlaub und wenn sie dasselbe auch wieder an anderen Waldstellen anhäusen, so hindern sie immerhin die nötige Bildung einer gleichmäßigen Laubdecke und Husmusschicht über die ganze Bestandssläche hin. Sie fördern außerdem am meisten die Verslüchtigung der Bodenseuchtigkeit und stören dadurch den vorteilhaften Verlauf der Humusverwesung.

Der von der Sonne beschienene und erwärmte Boden trocknet rascher aus und überzieht sich leicht mit Gräsern und schädlichen Unsträutern.

Der Graswuchs, welcher bei Auslichtung der Kronen innerhalb der Bestände auftritt, schadet sowohl in chemischer Beziehung (durch Entnahme von Pflanzennährstoffen aus dem Boden) als in physikalischer (durch Steigerung der Trocknis, dzw. des Hibeschadens, aber auch Bermehrung der Frosksgesahr 2c.). Allein Bonhausen¹) besindet sich mit seiner Behauptung, daß der Rückgang des Bachstums in Beständen, welche sich frühzeitig auslichten, ausschließlich, oder wenigstens hauptsächlich, durch den Übergang eines wesentslichen Teiles des zirkulierenden Bodennährstoffskapitales in den Unkrautüberzung verursacht werde, im Frrtume. Unzweiselhaft ist die Einwirkung des Graswuchses auf den Boden und das Wachstum der Holzpflanzen in physiskalischer Beziehung weit größer als in chemischer. *)

¹⁾ Vonhausen, Dr. Wilhelm: Die Ansicht von der Berarmung des Bodens bei den sich lichtenden Hochwaldbeständen von lichtbedürftigen Holzarten, sowie bei dem Nieder= und Mittelwaldbetrieb beruht auf einem Frrtum (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1872, S. 1).

^{—&}quot;: Es gibt keine besonderen bodenbessernden Holzarten (daselbst, 1875, S. 73).

²⁾ Ebermayer. Dr. Ernst: Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung. I. Band. Berlin, 1878.

- I. In der Regel sollen daher nur solche Holzarten in reinen Beständen erzogen werden, welche die Bodengüte zu erhalten und zu steigern vermögen. Es sind dies:
- 1. Diejenigen Holzarten, welche eine dichte Krone besitzen und sich lange geschlossen erhalten. Sie bereichern ihre Nährstätte an Humus, verhindern das Verwehen des abgefallenen Laubes und schützen den Boden gegen Austrocknung durch Sonne und Wind. Bloß hierin zeigt sich das Vodenbesserungsvermögen dieser Holzarten, da die von ihnen dem Boden wieder zurückgegebenen also nicht in den Holzstörper gewanderten mineralischen Nährstoffe doch sämtlich aus diesem entnommen wurden. Die vorerwähnten Eigenschaften zeigen von den Laubhölzern besonders die Rotbuche, von den Nadelhölzern die Tanne und Fichte.

Das Bobenbesserungsvermögen der Rotbuche beruht nächst ihrem dichten Baumschlag auf ihrem starken Laubabwurfe. Dieser verwest unter dem geschlossenen Kronenbache sehr langsam, meist erst im Berlaufe von mehreren Jahren, weshalb man in Rotbuchenbeständen jeder= zeit eine viel stärkere Laubbecke findet als bei allen übrigen Laubholzarten. — Die Hainbuche steht in allen diesen Beziehungen der Rotbuche merklich nach. Im geschlossenen Stand ist ihr Kronenschirm lockerer, ihr Laubabwurf geringer und überdies zu rascherer Verwesung geneigt, zumal auf feuchten Stellen. — Die beiben Linden würben bei ihrer beträchtlichen Kronendichte und ihrem starken Laubabwurfe für reine Bestände sich noch besser eignen als die Hainbuche; man zieht sie jedoch der geringen Güte ihres Holzes wegen nicht leicht in größerer Bahl an. — Die Ebelkastanie besitzt im geschlossenen Stand nur einen mäßig dichten Kronenschirm; ihr Laubabfall ist aber ziemlich stark und verwest langsam. Auch die Walnuß und Roßkastanie, welche einen dichten Baumschlag besitzen, dürften im geschlossenen Stand als bobenbessernd sich erweisen. — Alle übrigen Laubbaum= hölzer, die Eiche nicht ausgenommen, eignen sich aber in der Regel nicht zum Anbau in reinen hochstämmigen Beständen, gedeihen viel= mehr am besten in Untermischung mit einer bodenbessernden Holzart. Am meisten leidet die Bobenkraft unter der lichtkronigen Birke, Aspe und Akazie Not.

Bei der Fichte und Tanne bewirkt die große Menge der über=

Wollny, Dr. E.: Der Einfluß der Pflanzendede und der Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens. (Forsichungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. VI. Band, Heft 3 u. 4. Halle a. S., 1877.)

einandersitzenden, wennschon in sich sehr lockeren Aftquirle einen dichten Baumschlag und das gegenseitige Ineinandergreifen der Kronen einen vollkommenen Bestandsschluß, welcher sich dis zu höheren Altern erhält. — Die nur sommergrüne Lärche besitzt einen sehr lockeren Kronenschirm. Bestände von dieser Holzart neigen zu frühzeitiger Auslichtung; der Nadelabsall verwest ungemein rasch, und der Boden überzieht sich weniger mit Moos als mit Gras. Die Lärche taugt daher durchaus nicht zu reinen Beständen.

2. Die lichtkronigen Nabelhölzer, wenn sie immergrün sind. Unter ihrem Schirme erzeugt sich Moos, welches die Bodenkraft ebensoschützt, wie das abgefallene Laub in den Beständen der dichtkronigen Holzarten. Da das Moos jedoch bei einem gewissen Grade der natürslichen Auslichtung wieder verschwindet, so schützen die lichtkronigen Nadelhölzer den Boden nur eine Zeit lang; sie dürfen daher nicht mit zu hohen Umtriebszeiten behandelt werden. Die hier hauptsächslich in Betracht kommenden Holzarten sind die verschiedenen Arten der Riefer.

Von diesen besitzen die Weymouthstieser, Schwarztieser, Zürbelkieser und Krummholzkieser wohl den dichtesten Baumsschlag. Auch ist ihr Nadelabwurf ziemlich bedeutend; vor allen zeichnet sich hierin die Weymouthstieser aus. Am lichtkronigsten unter sämtlichen Kiesernarten ist die Kieser; sie büßt selbst bei ganz freiem Stande ihre niedere Beastung ein. Reine Bestände von ihr entbehren schon vom 20.—30. Jahre an eines vollkommenen Kronensichlusses und lichten sich weiterhin mehr und mehr aus. Die gewöhnsliche Woosdecke wird an frischeren und seuchteren Orten und in älteren Beständen nicht selten durch eine Grasnarbe ersetzt.

Fichte, Buche und Kiefer kommen von Natur am häusigsten in reinen oder sast reinen Beständen vor, die Kiefer jedoch großenteils wohl nur des halb, weil sie sich mit den ärmsten Standorten begnügt, auf welche ihr keine andere Hauptholzart zu solgen vermag. Die Tanne erscheint etwas seltener in ganz reinen Beständen; daß sie sich zu diesen sehr gut eignet, ergibt sich schon aus der Dichte ihres Baumschlags und ihrem bedeutenden Bodenbesserungs- vermögen. — Die Hainduche bildet an der Ostgrenze des nördlichen Deutsch- lands ausgedehnte reine Bestände; sie ersetzt hier die in Ostpreußen nur ganz untergeordnet austretende Rotbuche und sieht dieser zum Verwechseln ähnlich. 1)

— Die Schwarzseieser sindet sich im Wiener Walde, die Krummholzseieser in mehreren Hochgebirgen (z. B. im Schwarzwald) in reinen Beständen. Auch die Zürbelsieser tritt in Hochlagen mitunter rein aus, nimmt jedoch alsdann

¹⁾ Schwappach, Dr.: Das Wachsthum der wichtigsten Waldbäume in Ostpreußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1889, S. 22).

nur Flächen von geringem Umfange ein. Daß auch die Weymouthstiefer die Fähigkeit zur Erziehung in reinen Beständen besitzt, läßt sich aus den mit dieser Holzart stattgehabten Anbauversuchen folgern.

Diejenigen Holzarten, welche von Natur in reinen Beständen von einiger Ausdehnung vorkommen, bezeichnet man auch wohl als "artenweis" ober "reingesellige" ober als "herrschende", die übrigen, welche zumeist nur in Untermischung mit jenen auftreten, als "gemischt gesellige".

- II. Ausnahmsweise können auch solche Holzarten, welche bie Bodenkraft auf die Dauer nicht zu erhalten vermögen, in reinen Beständen erzogen werden, u. zw.:
- 1. Wenn man sie mit niedriger Umtriebszeit behandelt. In der Jugend schützen nämlich alle Holzarten den Boden, weil die Bestockung in jungen Beständen eine dichtere ist und die Kronen der Bäumchen sich näher an der Erde besinden.

So legt man z. B. mitunter reine Bestände von Lärchen, Eichen, Birken zc. an, um sie später mit einer bodenbessernden Holzart zu unterbauen und entweder vollständig "umzuwandeln", oder doch nur in Untermischung mit der letzteren zu erziehen. Die Unterbauung, bzw. Umwandlung muß aber dann spätestens in dem Zeitpunkte stattsinden, in welchem die zuerst angesbaute Holzart sich so weit ausgelichtet hat, daß der Boden nicht mehr hinslänglich gedeckt erscheint.

2. Wenn sie auf einem Boben stocken, bessen Güte burch mangelhafte Überschirmung nicht gefährbet wird.

Bu dieser Klasse von Standorten gehören z. B. Sümpfe, für welche die Verminderung der Feuchtigkeit durch Sonne und Wind sogar nützelich ist; serner manche Täler und Niederungen, wo der Boden infolge seiner Lage sich fortwährend frisch oder seucht erhält, und wo Lockersheit und Tiefgründigkeit durch Anschwemmung von Humus und sein zerteilter Erde nachhaltig befordert werden.

Die lichtfronige Schwarzerle und die Ruchbirke sinden sich häufig in Sümpsen, in denen man sie auch ohne Nachteil für die Bodenkraft fortwährend erhalten kann. Die Esche wird mitunter in Mulden, die Eiche in den Niederungen der Donau, des Rheins, der Elbe 2c. rein angezogen.

§ 7.

d) Gegenseitiges Verhalten der Holzarten. Gemischte Bestände.¹)

Diejenigen Holzarten, welche für sich allein die Bodenkraft nicht zu erhalten vermögen, müssen in Untermischung mit bodenbessernden

1) Rorig, A.: Die gemischten Holzbestände. Gine turzgefaßte Dar-

angezogen werden. Da man außerdem die Beobachtung gemacht hat, daß auch die Mischung der bodenbessernden Holzarten unter sich manche Vorteile bietet, so sollte die Anlage gemischter Bestände¹) die Regel bilden.

Man unterscheidet einzelständige und horstweise, gleichzeitige und ungleichzeitige, gleichalterige und ungleichalterige, regelmäßige und uns regelmäßige, vorübergehende und bleibende Mischungen.

Vorübergehende Mischungen werden hauptsächlich in folgenden drei Fällen angewendet:

- 1. Wenn man eine raschwüchsige Holzart (z. B. Kiefer, Birke) zu dem Zwecke einsprengt, um durch ihren früheren Aushieb eine baldige Vornutzung zu gewinnen.
- 2. Wenn eine im reinen Bestand angebaute Lichtholzart (z. B. Eiche, Kiefer, Lärche), sobald der Auslichtungsprozeß begonnen hat, lediglich zum Zwecke der Erhaltung der Bodenkraft und Verhinderung der Vergrasung mit einer bodenbessernden Holzart (Rotbuche, Tanne 2c.) unterbaut wird. Dieses "Bodenschutzholz" ist hier nur Mittel zum Zweck; sein Erhalten und Hochbringen liegt nicht in der Absicht.
- 3. Wenn eine in der Jugend zärtliche (frostempfindliche) Lichtsholzart (z. B. die Eiche) oder Schattenholzart (z. B. Buche, Tanne, Fichte) auf einer Blöße angebaut werden soll. Im letzteren Falle wird eine dauerhafte, frostharte und schnellwüchsige Holzart (Kiefer, Lärche, Birke 2c.) entweder schon vorher oder gleichzeitig durch Saat oder Pflanzung angezogen und, nachdem sie ihren Zweck erfüllt hat, wieder entsernt. Die vorgebaute Holzart soll hier den späteren Bestand schützen; daher die Bezeichnung "Bestandsschutzholz".

Für bleibende Mischungen können die Holzarten, welche der Hauptbestandsart beigesellt werden sollen, entweder gleich von vornsherein oder auch später eingesprengt werden. Der letztere Fall tritt dann ein, wenn die den Hauptbestand bildende Holzart eine solche ist, welche zu frühzeitiger Auslichtung hinneigt oder doch mit höherem

stellung der Borzüge, welche gemischte Holzbestände in forstlicher und volkswirthschaftlicher Beziehung haben. Berlin, 1867.

Gaper, Dr. Karl: Der gemischte Wald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst= und Gruppenwirtschaft. Berlin, 1886.

¹⁾ Schember: Geschichte der Lehre von der Bestandsmischung. Ein Beitrag zur forstlichen Dogmengeschichte (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 405). — Aus diesem interessanten Aufsate geht hervor, wie lange es gedauert hat, bis sich die Überzeugung von der Zweckmäßigkeit gemischter Bestände in den forstlichen Kreisen Geltung verschaffte. Erst Heinrich Cotta trat (1816) mit Entschiedenheit für dieselben ein

Umtrieb behandelt werden soll, z. B. Eiche, Kiefer 2c. Wird bei eintretender Lichtung des Bestandes in diesen eine Baumholzart einsgesprengt, welche, wie die Rotbuche oder die Hainduche, die Fichte oder die Tanne, stärkere Beschattung erträgt, so erzielt man dadurch, neben der Besserung des Bodens, auch einen höheren Nupertrag.

I. Borguge ber gemischten Beftanbe.

Die mannigsachen Vorteile, welche zweckmäßige Bestands= mischungen gegenüber den reinen Beständen gewähren, haben noch nicht allenthalben die gebührende Würdigung gesunden. Die Anhänger der Wischbestände haben jedoch neuerdings erheblich zugenommen, wie aus der größeren Ausdehnung, die man den Mischbeständen gegeben hat und gibt, zu erkennen ist. Im nachstehenden sollen die Haupt= vorzüge der Bestandsmischungen kurz ausgezählt werden, wobei wir vorzugsweise den Hochwaldbetrieb ins Auge sassen, weil bei diesem die Wischbestände sich am meisten verlohnen.

1. Nur gemischte Bestände bieten die Gelegenheit zu einer mög= lichst allgemeinen und reichlichen Verbreitung aller besseren Baumholzarten für eine jährliche nachhaltige Nutung.

Wie wir sahen, lassen sich nur wenige Holzarten in reinen Beständen erziehen. Die übrigen, welche wir "gemischtsgesellige" genannt haben, zeichnen sich aber größtenteils durch vorzügliche Holzgüte und manche auch durch wertvolle Nebennuhungen aus. Sie alle müßten bei Festhaltung der reinen Bestände aus unseren Wäldern sast ganz verdrängt werden; die meisten gehören ohnehin schon zu den Seltenheiten, tropdem ihre Anzucht in den forstbotanischen Schriften sehr warm empsohlen wird.

Wenn man in einer Waldung mehrere Holzarten nebeneinander in reinen Beständen anziehen will und von jeder jährlich einen Erstrag verlangt, wie es beim strengsten und strengeren Nachhaltbetriebe¹) der Fall ist, so muß eine regelmäßige Abstusung der Bestandsalter hergestellt werden. Diese hat aber den Nachteil im Gesolge, daß die Schläge zu klein außfallen. Sollten z. B. in einem 50 ha haltenden und mit 100 jährigem Umtriebe behandelten Walde sünf Holzarten, u. zw. jede rein angezogen werden, so würde ein Jahresschlag nur die Größe von 0,1 ha erhalten. Vereinigt man aber diese sämtslichen Holzarten zu einem Mischbestande, so kommen auf einen Jahresschlag 0,5 ha.

In Untermischung mit einer bobenbessernden Holzart gedeihen

¹⁾ Heyer, Dr. Carl: Die Waldertrags-Regelung. 3. Aufl., herausgegeben von Dr. Gustav Heyer. Leipzig, 1883 (S. 8, 11—15 2c.).

manche Baumhölzer noch recht gut auf solchen Standorten, welche ihnen sonst weniger zusagen, z. B. die Feuchtigkeit beanspruchende Esche zwischen Rotbuchen auf nur frischem Boden.

Bei einer allgemeineren Verbreitung der wichtigeren Baumholz= arten gewinnen sowohl die Waldbesitzer durch vielseitigere und einträg= lichere Benutung ihrer Waldungen, als auch und mehr noch die verschiedenen Rlassen von Holzkonsumenten, vornweg diejenigen Gewerbe, welche bei ihrem Betriebe einer größeren Menge von Holz als Rohund Hilfsstoff bedürfen und zugleich vorzugsweise auf bestimmte Holz= arten angewiesen sind. Ist auch die Zahl dieser Gewerbe in Deutsch= land jett schon eine so bedeutende, daß ihnen direkt und indirekt ein sehr großer Teil der Bevölkerung lohnende Beschäftigung und Wohl= stand verdankt, so läßt sich doch nicht verkennen, daß dieselben einer noch sehr beträchtlichen Ausbehnung und Vermehrung fähig sind, zu= mal die Transportmittel im Innern fortwährend zunehmen und ber Handelsverkehr nach außen sich erweitert. Der Forstwirt, besonders der Staatsforstwirt, ist berufen, diese nachteilige Lücke in unserer Nationalindustrie auszufüllen, wozu unser Wälderreichtum ihm vollauf Diesem ehrenvollen Rufe vermag er aber nur Gelegenheit bietet. bann zu entsprechen, wenn er einer einseitigen Vorliebe für reine Bestände zugunsten der gemischten entsagt, wenn er sich nicht bloß auf die Anzucht der gemeineren Ruphölzer beschränkt, sondern viel= mehr, insoweit es die örtlichen Berhältnisse gestatten, alle die Holzarten kultiviert, welche bem vaterländischen Gewerbsfleiße neue Nahrung und Kräftigung verleihen, und wenn er babei planmäßig verfährt, also neben einem genügenden Bedarf auch die Ermöglichung einer jährlich=nachhaltigen Abgabe zu erstreben sucht. Denn die ge= sicherte Aussicht auf einen nachhaltigen Fortbezug des benötigten Holz= materials ist eine ber wesentlichsten Bedingungen für die Gründung und den gedeihlichen Fortbestand jener Gewerbe.

Wer den Gesamtverbrauch an Nutholz nach der Konsumtion auf dem flachen Lande bemessen wollte, würde nicht minder irren, als derjenige, welcher daraus, daß mitunter einzelne seltenere Nuthölzer wegen mangelnder Konsturrenz unter ihrem wahren Werte versilbert werden, unbedingt folgern wollte, daß hier ein ausgedehnterer Andau von solchen Sortimenten sich noch weniger verlohnen würde. Eine genauere Übersicht über den vielseitigen Gebrauchswert der Nuthölzer und über den Umfang ihres Bedarss gewinnt man in größeren Städten, zumal an Fabris und Handelsplätzen; dort erfährt man, daß ein beträchtlicher Teil des Materials, welches saft allerwärts unsere Wälder erzeugen könnten, mit großen Unkosten aus weiter Ferne her bezogen werden muß, und daß das Ausland uns vorzugsweise mit den kostbareren Holzsabristaten versorgt, welche ihren hohen Wert bloß dem Kunstsleiße verdanken. Dort

lernt man auch die Rusfähigkeit mancher gering geschätzen Holzarten besser würdigen, wie z. B. der weichen Holzarten, welche noch von vielen deutschen Forstwirten als unwillsommene Gäste angesehen und gleich Forstunkräutern vertilgt werden. So ist z. B. in neuerer Zeit sehr gesucht und deshalb im Preise gestiegen: das Holz der Pappeln, besonders der Schwarzpappel, zu Packfässern, wegen der leichteren Tara, welche den Warenversendern deim Transport und an den Bollstätten zugute kommt; serner das Holz der Pappeln und Weiden sür die Zündhölzchen-Fabriken, welche enorme Quantitäten von diesen Holzarten konsumieren und in Ermangelung derselben nicht selten zur Übersiedelung in andere Gegenden genötigt werden; das Erlenholz zur Anssertigung der Millionen von Zigarrenkästchen, deren die Tadakssabilen alls jährlich bedürfen zc. Bei dem raschen Wachstum und dem anderweiten Rußsgebrauche dieser Holzarten lohnt sich deren Anzucht innerhalb gewisser Grenzen oft weit mehr, als die der Eiche, Buche zc.

2. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern die Holzmassen= produktion.

Wie schon bemerkt, gewinnen alle Laubhölzer in Untermischung mit der Rotbuche an Zuwachs und Ausdauer und tragen da zur Instandhaltung der Bodenkraft selbst mit bei, weil ihr Laubabsall unter dem dichteren Kronenschirm der Rotbuche viel langsamer verswest. Noch beträchtlicher ist aber die Zuwachsmehrung in Beständen, welche aus Laubs und Nadelholz zusammengesetzt sind.¹)

3. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern in vielen Fällen auch die Holzwertproduktion.

Der Längenwuchs, die Schaftreinheit, Bollformigkeit, Tragkraft, Spaltigkeit und die hiermit in Verbindung stehenden technischen Eigenschaften der Hölzer werden namentlich durch Mischungen von Lichtsund Schattenhölzern (z. B. Eiche mit Rotbuche oder Kiefer mit Rotbuche) befördert.

- 4. Gemischte Bestände befördern serner die Vermehrung mancher Nebennutzungen, wie der Baumsamen, die man teils zum Verkause, teils zum eigenen Kulturbedarse verwenden kann, des Futterlaubes von eingesprengten und zum frühzeitigen Aushiebe bestimmten weichen Holzarten 2c.
- 5. Biele Holzarten unterliegen in gemischten Beständen weniger manchen äußeren schäblichen Einflüssen, wie Stürmen, Feuer, Spät=

¹⁾ Heyer, Dr. Carl: Beiträge zur Forstwissenschaft, II. Heft. Gießen, 1847 (S. 1—86).

v. Fischbach, Dr. Carl: Bahlenangaben über den Ertrag von Mischbeständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 290). — Die hier mitgeteilten Bahlen stammen vorwiegend aus österreichischen Forsten; eigene Ermittlungen bringt der Berfasser nicht.

frösten, Schneebruch, Insekten (Borkenkäfer, Raupen), Krankheiten (durch Pilze) 2c.

Flachwurzelnde Holzarten gewinnen in Untermischung mit tieswurzeln= ben an Widerstandsfraft gegen Stürme, z. B. die Fichte in Untermischung mit der Tanne, die Rotbuche in Untermischung mit der Eiche. Reine Radelholz= bestände sind von Stürmen, Feuer, Schneedruck und Insekten weit mehr bedroht, als Mischbestände aus Nadel= mit Laubholz. Die Nadelhölzer erlangen burch reichliche Laubholz-Beimischung einen sesteren Stand und ein kräftigeres Bachstum, welches sie gegen Insekten, die kummernde Buchse mit Borliebe befallen, mehr sichert. Auch kommen die natürlichen Feinde der Insekten (Bögel und gewisse Säugetiere) in Laubholzbeständen häufiger vor als in Nadelholzbeständen. Tritt aber tropbem eine Insektenkalamität in solchen Mischbeständen ein, so bleiben wenigstens die Laubhölzer mehr ober weniger verschont, und der Forstwirt braucht nicht gleich zum Kahlabtriebe zu greifen. — Holzarten, welche in der Jugend zärtlich sind, leiden unter dem Schupe einer vorgewachsenen, dauerhafteren Holzart weniger von Spätfrösten, 3. B. Eichen zwischen Riefern. — In Mischbeständen aus Laub- und Nabelhölzern finden weniger Frostrisse statt als in reinen Eichen=, Rotbuchen= und Ulmen= beständen. — Holzarten mit lange glatt bleibender Rinde, welche dem Rinden: brande ausgesett sind, z. B. Rotbuche, Esche, Linde 2c., bleiben durch Ein= mischung von Nadelholz oder grobborkigen Laubhölzern vor diesem Übel mehr bewahrt als in reinen Beständen. — Lärchen zwischen Laubholz werden weniger vom Krebse heimgesucht, als solche in reinen Beständen 2c.

- 6. Die relative Tauglichkeit der Standorte für die verschies denen Holzarten lernt man am besten durch die Bestandsmischungen kennen; untergelausene Mißgriffe in der Wahl einer Holzart lassen sich oft schon frühzeitig und ohne weiteren Nachteil, z. B. bei den Durchforstungen, wieder abstellen. Auch wird das Bodenertragsversmögen und jeder Wechsel im Standorte mittels gemischter Bestände besser ausgenutzt als durch reine.
- 7. Gemischte Bestände ermöglichen die größte Verminderung der Betriebsklassen, wodurch sie eine hohe Wichtigkeit für die Wirtschaftssührung in den zum strengsten jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Wäldern erlangen, d. h. in solchen, welche alljährlich eine gleich große Menge Holz von den sestgestellten normalen Umtriedssaltern liesern sollen. Diese Bedingung läßt sich bei reinen Bestänzden nur dann erfüllen, wenn man sowohl für jede vorsindliche Holzsart, als auch, bei gleicher Holzart, wieder für jede verschiedene normale Umtriedszeit eine besondere und selbständige Schlagordnung (Bestriedsklasse) einrichtet. Man bedarf also so vieler Betriedsklassen, als die Zahl der vorkommenden Holzarten und der Umtriedszeiten beträgt. Die Menge der Betriedsklassen wirkt aber auf den Wirts

schaftsbetrieb störend und nachteilig ein, indem sie die Schwierigkeit der Betriebsführung vervielfältigt, die Zahl der Schläge vermehrt, deren vorteilhafte Größe und Aneinanderreihung verhindert 2c. — Durch Bestandsmischungen sind diese Mißstände ohne sachlichen Nachsteil am vollständigsten zu beseitigen. In betreff der Holzarten wurde dies schon früher (S. 39) gezeigt.

- 8. Die Mischbestände tragen in mehrsacher Weise zur Aussgleichung der Umtriebszeiten bei. So gestattet die Kieser in reinen Beständen wegen ihrer frühzeitigen Auslichtung keine hohen Umtriebe, desgleichen die Rotbuche auf mehr magerem, trockenem und seichtgründigem Boden. Mischt man aber auf solchen Standorten beide Holzarten untereinander, so erhalten sie sich viel länger in gutem Schlusse und in gutem Buchse. In Vermischung mit einer bodens besserden Holzart erlangen die anderen Holzarten beträchtlich früher eine gewisse Stärke und Höhe, vornweg die Nadelhölzer zwischen Laubshölzern. Werden Holzarten von niederem Umtriede in Bestände mit höherem Umtriede vereinzelt eingesprengt, so lassen sich jene früher ausnutzen, ohne daß der Bestandsschluß unterbrochen wird.
- 9. Gemischte Bestände tragen auch zur Verschönerung der Länder bei, befördern daher die Pflege der "Forstästhetik").

Ist es gegründet, wie man behauptet, daß die äußere Gestalt der Länder und die Art ihrer oberstächlichen Bekleidung einen merklichen Einstuß auf die physische, ästhetische, moralische und geistige Entwicklung ihrer Bewohner aussibe, so wird man auch unseren Wäldern und der Beschaffenheit ihrer Bestände einen erheblichen Anteil an dieser Wirkung einräumen müssen. Niemand wird aber wohl in der langweiligen und ermüdenden Einsörmigkeit und Färbung ausgedehnter reiner Bestände das Ideal der Wälderschönheit sinden können.

¹⁾ von Salisch, Heinrich: Forstästhetik. Berlin, 1885. 2. Aufl. Wit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. 1902.

Rozesnik, Morit: Die Afthetik im Walbe, die Bedeutung der Waldspflege und die Folgen der Waldvernichtung. Wien, 1904.

Dimit, Ludwig: Grüne Zeit= und Streitfragen. In zwangloser Folge gemeinverständlich besprochen. I. Heft. Über Naturschutz und Pflege des Waldsschönen. Wien, 1904.

Beiträge zur Forstästhetik in Zeitschriften haben geliesert: Lommatsch (Tharander Forstliches Jahrbuch, 40. Band, 1890, S. 287); von Salisch, Heinrich (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1892, S. 561 und 1898, S. 825); Wilbrand (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1893, S. 1 und Allegemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1893, S. 73 und 117); C. von Fischbach (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 49); Kraft (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1895, S. 395).

Gegen die allgemeinere Verbreitung gemischter Bestände, also zus gunsten reiner Bestände, hat man verschiedene Einwände vorgebracht, die jedoch von geringer Erheblichkeit sind.

Am meisten Gewicht legte man darauf, daß bei der natür= lichen Samenverjüngung gemischter Hochwaldbestände ein vorhan= benes vorteilhaftes Mischungsverhältnis sich um deswillen nicht wohl festhalten ließe, weil die verschiedenen Holzarten nicht gleiche Schlagstellung vertrügen, und sich deshalb teils zu spärlich ober gar nicht, teils wieder zu reichlich, jedenfalls aber nicht gleich= förmig ansamten. So würde z. B. in ber dunkleren Schlagstellung, welche der jungen Rotbuche gut zusagt, der Nachwuchs von mehr licht= bedürftigen Holzarten, wie derjenigen von Eichen, Ulmen, Ahornen 2c. kaum gebeihen, dagegen ber von eingesprengten Fichten und Tannen im Übermaße sich einstellen, weil diese Nadelhölzer öfter und reich= licher fruchtbar werden, ihre Samen weithin wegfliegen und die jungen Pflanzen stärkere Überschirmung und diese länger ertragen. Einwand ist allerdings teilweise gegründet. Übrigens kann man eine zu reichlich sich ansamende Holzart ja sehr leicht wieder durch Aushauen entfernen; namentlich gilt solches von den Nadelhölzern, weil biese nicht wieder ausschlagen.

Eine vollständige Abhilfe wird aber einfach dadurch erzielt, wenn man die natürliche Wiederverjüngung der Mischbestände nur mit Rücksicht auf diejenige Holzart vornimmt, welche vorherrschen soll, deshalb die neben ihr vorkommenden anderen Holzarten vor oder bei oder boch bald nach der Samenschlagstellung aushaut (insoweit dies ohne nachteilige Störung einer angemessenen Schlagform geschehen kann) und daß man die beizugesellenden übrigen Holzarten erst später im Auslichtungsschlage — künstlich und zwar vorzugsweise mittels Pflanzung einsprengt. Bei biefer läßt sich zugleich bas richtige Maß und die möglichste Gleichförmigkeit der Mischung am genauesten einhalten. Der dadurch erwachsende Kostenauswand ist an sich nicht er= heblich, wenn man bei der Anzucht und Versetzung der Pflänzlinge nur auf das Notwendige sich beschränkt, nicht außerordentliche Erfolge erstreben will und alle überflüssigen Künsteleien vermeidet. — Auch bie Wegnahme ber unteren verdämmenden Beastung an ben zwischen Laubholz eingesprengten und vorgewachsenen Fichten und Tannen verursacht nur geringe Kosten, und biese werden meist durch das gewonnene Astholz, jedenfalls aber durch den zugleich erhöhten Rupwert der geschneidelten Nadelholzstämme wieder reichlich ersett. Ohnehin ist diese Schneidelung nur in zwei Perioden nötig, zum erstenmal beim Beginn der Durchforstungen, zum zweitenmal 12-15 Jahre später.

Durch die mannigfachen und entschiedenen Vorteile, welche gemischte Bestände im allgemeinen gewähren, ist jedoch die Zulässig= teit, auch reine Bestände bauernd zu erziehen, keineswegs ausgeschlossen. Lettere besitzen vielmehr in manchen Fällen eigentümliche Vorzüge, welche es rätlich und selbst nötig erscheinen lassen, sie beizu= behalten oder einzuführen. Wo z. B. die Marktverhältnisse oder die Stanbortsbeschaffenheit nur eine einzige Holzart begünftigen, ba foll man diese auch nur allein an= und nachziehen. Dies gilt z. B. für Fichte und Tanne, da reine Bestände derselben in der Regel größere und wertvollere Erträge liefern, als wenn ihnen andere Holzarten beigemischt werben, wozu bloß bie Rücksicht auf größeren Schut gegen Gefahren Veranlassung geben kann. Ferner bürften in feuchten Ein= senkungen reine Eschenbestände, auf nassen Böden reine Erlenbestände, auf trodenen hingegen reine Riefernbestände vorzuziehen sein, ev. sogar geboten erscheinen. Solche Fälle gehören aber mehr zu den Ausnahmen.

- II. Regeln für bie Unlage gemischter Bestände.
- 1. Allgemeines. Die Möglichkeit, zwei ober mehr Holzsarten miteinander zu mischen, hängt ab von deren Bodenverbesserungssvermögen, Schattenerträgnis und Höhenwachstum.
- A. Die Fähigkeit der einzelnen Holzarten, die Bodengüte zu erhalten, bzw. zu vermehren, ist bereits in § 6 abgehandelt worden.
- B. Über das Verhalten der Holzarten gegen Licht¹) und Schatten ist folgendes zu bemerken.

Unsere Waldbaumarten gedeihen — und zwar einige schon gleich von vornherein, andere, nachdem sie die Zeit der Kindheit überstanden haben — am besten unter der vollen Einwirfung des Lichtes, lassen also im Zuwachse nach, wenn sie beschattet werden. Die nachteiligen Folgen eines beschränkten Lichtgenusses machen sich jedoch bei den einzelnen Holzarten in verschiedenem Maße geltend. Von der Beschattung haben Kiefer, Lärche, Virke und Aspe am meisten zu leiden, hingegen Tanne, Buche und Fichte am wenigsten.

Alle Holzarten, welche einen dichten Baumschlag besitzen, sind schattens ertragend, denn wenn ein Blatt im Innern einer dichten Krone noch zu vegestieren vermag, so beweist dies eben, daß es weniger Licht zu seinem Gedeihen nötig hat. Doch darf das Bermögen, Schatten zu ertragen, nicht nach der

¹⁾ Cieslar, Dr. Abolf: Einiges über die Rolle des Lichtes im Walde (Mitteilungen aus dem Forstlichen Versuchswesen Österreichs, XXX. Heft. Wien, 1904).

Berzweigung und Belaubung, welche eine Holzart im freien Stande zeigt, beurteilt werden; in diesem besitzen nämlich die meisten Holzarten dichte Kronen, weil das von allen Seiten einsallende Licht die Produktion von Trieben und Blättern begünftigt.

Auch bas Verhalten, welches die Holzarten in der Jugend gegen Licht und Schatten zeigen, ist, wie oben bereits angedeutet wurde, verschieden und dazu noch durch die Standortsbeschaffenheit bedingt. Bei gewissen Bodenzuständen verlangen einige Holzarten Beschattung; anderen ist sie nüplich, ohne daß dieselbe gerade eine notwendige Lebensbedingung für sie wäre, und noch andere wollen gleich von vornherein frei erwachsen.

Der wohltätige Einfluß der Beschattung beruht (abgesehen von den Fällen, in welchen es sich um die Berhinderung von Frostschaden handelt) wahrscheinlich nur in dem Schuße gegen die Wärme der Sonnenstrahlen, mithin in der Berhütung starker Blattausdünstung, welche den Pflanzen bei ungenügender Zusuhr von Feuchtigkeit verderblich wird. Denn in dem besarbeiteten Boden der Forstgärten, wo die Pflanzen vermöge ihrer längeren Wurzeln die Feuchtigkeit aus größerer Tiese sich aneignen können, bringt man bekanntlich die Tanne, Buche und Fichte ganz im Freien sort; desgleichen geslingen Freisaaten von diesen Holzarten auf einem nur oberstächlich bearbeiteten Boden im Gebirge, wo der Himmel häusiger bedeckt ist und die Luft einen größeren Feuchtigkeitsgehalt besitzt.

Schattenverlangend sind die Tanne, Buche und nächst diesen die Fichte in dem Falle, daß sie auf unbearbeitetem Boden mittels Saat erzogen werden sollen, doch ist ihnen auch auf bearbeitetem Boden einige Beschattung immer zuträglich. Die übrigen Holzarten lieben während der frühesten Jugend in der Regel Seitenbeschattung, mitsunter auch leichte Beschirmung, ohne derselben gerade zu bedürfen; diejenigen Holzarten aber, welche später entschieden lichtbedürftig sind, kommen auf trodenen Standorten im Schatten gar nicht fort.

Tanne, Buche und Fichte ertragen auch in der Jugend die relativ stärkste Beschattung und halten dieselbe verhältnismäßig am längsten aus.

Übrigens sind alle Holzarten auf gutem Boden und in mildem Klima gegen Beschattung weniger empfindlich, und Saaten von Tannen, Buchen und Fichten schlagen hier auch auf unbearbeitetem Boden bei einer freieren Einwirkung des Lichtes noch eher an.

Pflanzungen ertragen mehr Schatten als Saaten; ebenso verhalten sich Kernbestände gegenüber Stockausschlägen.

Das Beschattungsvermögen eines Baumes ist von dem Umfang und der Dichte der Krone, sowie von der Höhe, in welcher die Krone beginnt, abhängig. Im allgemeinen kann man annehmen, daß eine Holzart um so mehr beschattet, je mehr Schatten sie erträgt. Vollsständige Proportionalität zwischen beiden Eigenschaften besteht aber nicht¹). Außerdem ergibt die Beobachtung, daß auch ein gerades Verhältnis zwischen dem Beschattungs= und dem Bodenbesse= rungsvermögen besteht, indem die Schattenhölzer sämtlich bodens bessernde Holzarten sind. Umgekehrt gilt aber diese Relation nicht, da es auch bodenbessernde Lichtholzarten gibt, wie z. B. sämtliche Riefernarten.

Nach vorstehendem ist eine Holzart in früher Jugend entweder schattenbedürftig (schutbedürftig) oder schattenliebend oder schattenertragend oder sichtbedürftig; in den folgenden Lebenssiahren aber entweder schattenertragend oder lichtbedürftig. Die beiden letztgenannten Gruppen sind jedoch nicht strenge geschieden, gehen vielmehr, wie die nachstehende Stala veranschaulicht, ineinander über, so daß also eine Holzart im Verhältnis zu einer anderen als lichtbedürftig gelten kann, während sie einer dritten gegenüber als schattensertragend erscheint. Beispiel: Hainbuche im Verhältnisse zu Buche und Riefer.

Klassissiert man die Holzarten nach ihrem Verhalten gegen das Licht, so erhält man, mit den schattenertragenden anfangend, etwa folgende Reihe:

I. Nabelhölzer.

Weißtanne.

Fichte.

Weymouthstiefer, Schwarzkiefer. Zürbelkiefer, Krummholzkiefer.

Riefer, Lärche.

II. Laubhölzer.

Rotbuche.

Hainbuche.

Linde, Walnuß, Roßkastanie, Ebelkastanie. Esche²), Eiche.

¹⁾ Die Tanne ist z. B. schattenertragender als die Fichte, beschattet aber zu= folge ihres etwas dünneren Baumschlages weniger. Die Kiefer ist lichtbedürf= tiger als die Lärche, hat aber ein größeres Beschattungsvermögen.

²⁾ Babour, H.: Lichtversuche mit Deckgittern. Ausgeführt mit 11 Holzarten im Bersuchsgarten Ablisberg 1893—97 (Mitteilung der Schweizerischen Centralanstalt für das sorstliche Bersuchswesen. VI. Band, Zürich, 1898, S. 29—36). — Selbst im dunkelsten Stand (beim Abschluß von 75% Licht) erfolgte nach den Schweizer Bersuchen bei der Esche nur ein Abgang von 2%. Bericht über die Dreizehnte Bersammlung des Forstvereins für das

Bergahorn, Spişahorn, Erle. Ulme.

Beide, Aspe und die anderen Pappelarten, Birke.

Hiernach würde z. B. von den Nadelhölzern die Tanne, von den Laubhölzern die Rotbuche am meisten Schatten ertragen und von den Nadelhölzern die Kiefer, von den Laubhölzern die Birke am lichtsbedürftigsten sein. Die nicht aufgeführten inländischen Laubhölzer sind sämtlich lichtbedürftig.

Beobachtungen über das Berhalten der Holzarten gegen das Licht sinden sich vereinzelt in sast allen älteren Schriften über Forstwissenschaft im allegemeinen und Waldbau insbesondere, namentlich bei Hundeshagen. Doch handelt derselbe nur das Lichtbedürfnis ab, welches die Holzarten in frühester Jugend zeigen. Sonst hat Hundeshagen seine Beobachtungen gut verwertet, um den Grad der Beschirmung zu bestimmen, dessen die jungen Pflanzen bedürfen.

Pfeil²) teilt einige Warnehmungen über die Reigung der Kiefer und Birke, sich licht zu stellen, mit. Er will diese Reigung für die Durchsorstungen mehr als bisher beachtet wissen, ohne jedoch näheres hierüber anzugeben.

Seidensticker³) unterscheibet ein aktives und passives Berhalten ber Holzarten gegen Beschattung (Fähigkeit zu beschatten und Schatten zu erztragen). Nach dem Grade der Berdämmung sollen sich die Holzarten folgendermaßen ordnen: Fichte, Wehmouthskieser, Tanne, Buche, Linde, Hainbuche, zahme Kastanie, Ahorn, Erle, Ulme, Kieser, Lärche, Schwarzpappel, Esche, Eiche, Aspe, Birke. Als schattenbedürftig in zarter Jugend bezeichnet er die Ahorne, die Buche und Tanne, als schattenbuldend in den ersten Lebensjahren

Großherzogtum Hessen zu Darmstadt am 20. und 21. September 1901. Darmsstadt, 1901. Bortrag des Forstmeisters Kullmann: Ersahrungen über das Berhalten der Esche gegen Licht und Schatten, S. 64—68).

Bühler: Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? (Neue Forstliche Blätter, 1902, Nr. 10 vom 8. März, S. 73 und Nr. 18 vom 29. März, S. 97).

Nach diesen Kundgebungen vermag die Esche in der Jugend ein ziems liches Maß von Schatten zu ertragen, was schon Hundeshagen und Burckshardt beobachtet haben. Bom 20. bis 25. Jahr ab gehört aber die Esche mit zu den lichtbedürstigsten Holzarten.

- 1) Hundeshagen, Dr. J. Ch.: Encyclopädie der Forstwissenschaft. I. Abtheilung. Forstliche Produktionslehre. 2. Aufl. Tübingen, 1828 (S. 280, 384, 386, 337, 838, 340).
- 2) Pfeil, Dr. Wilhelm: Pflanzenphysiologische Aphorismen mit praktischer Beziehung (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 21. Band, 1. Heft, 1845, S. 186, hier von S. 192 ab).
- 8) Seibensticker: Wie verhalten sich Licht und Schatten in unseren Waldungen? (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1849, S. 90).

Eiche, zahme Kastanie, Fichte, Hainbuche; keine Überschirmung wird geduldet von: Erle, Birke, Kieser, Lärche, Pappel, Aspe, Linde, Ulme. Auch hält es Seiden stider für "ganz unerläßlich, in gemischten Beständen bei der natürslichen Berjüngung auf das Lichts und Schattenbedürfnis derzenigen Holzarten Rücksicht zu nehmen, welche in dem regenerierten Bestande herrschend werden sollen."

Gustav Heyer') führte aus, daß dieses Berhalten für eine große Zahl von Waßregeln des Waldbaues entscheidend ist, so für die Anlage und Beshandlung der gemischten Bestände, die Bornahme von Durchsorstungen, die natürliche und künstliche Berjüngung, die Bestandsumwandlungen 2c. Er stellte solgende Klassissistion der Holzarten von der extremsten Schattens dis zur äußersten Lichtholzart auf: Fichte, Weißtanne — Buche, Schwarzsieser — Linde, Walnuß, Edelkastanie, Hainbuche — Eiche — Esche — Uhorn, Obstsbaum, Erle, Ruchdirke — Weymouthskieser — Gemeine Kieser — Ulme — Weißbirke, Aspe — Lärche. Später') modisizierte er diese Skala insosern, als er die Weißtanne für schattenertragender als die Fichte und die Esche für etwas schattenertragender als die Eiche erklärte. — Nach Ansicht des Herausgeders ist in dieser Skala zu beanstanden, daß die Schwarzsieser als schattenertragens der bezeichnet wird, wie die Wehmouthskieser, was nicht der Fall ist.

Rarl Gaper*) gibt folgende von den Licht= zu den Schattenhölzern aufsteigende Reihe:

Lärche, Birke — Gemeine Kiefer, Aspe, Weibe — Eiche, Esche, Ebelkastanie, Legföhre — Ulme, Schwarzerle, Schwarzkieser — Weißerle, Linde, Weymouthskieser, Ahorn, Zürbelkieser — Fichte — Hainbuche — Rotbuche — Weißtanne, Eibe.

Eine für alle Örtlichkeiten zutressende Lichtbedarsssstala der Holzarten dürfte sich überhaupt wohl deshalb nicht aufstellen lassen, weil das Lichtbedürfnis, bzw. Schattenerträgnis derselben durch die Standortsverhältnisse wesentliche Modisitationen erleidet. So ertragen z. B. auf frästigen, frischen Böben auch die Lichtholzarten einige Beschattung und die Schattenhölzer sogar ein Übermaß hiervon. Ferner gedeihen in der seuchten und nebelreichen Gesbirgsatmosphäre selbst entschiedene Schattenholzarten (Tanne, Fichte) ganz im Freien, weil hier der Wolfenstor den sehlenden Bestandsschatten ersest.

C. Relatives höhenwachstum ber holzarten.

Da die Holzarten gegen Verdämmung mehr oder weniger empfindslich sind, so ist es bei der Auswahl der zu einem Wischbestande zu vereinigenden Holzarten wichtig zu wissen, ob nicht die eine von der

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Mit zwei Tafeln in Farbendruck. Erlangen, 1852.

²⁾ Hener, Dr. Gustav: Lehrbuch ber forstlichen Bodenkunde und Klimas tologie. Mit 183 in den Text eingebruckten Holzschnitten, einer lithograsphirten schwarzen und zwei Farbentafeln. Erlangen, 1856 (S. 376 und 377).

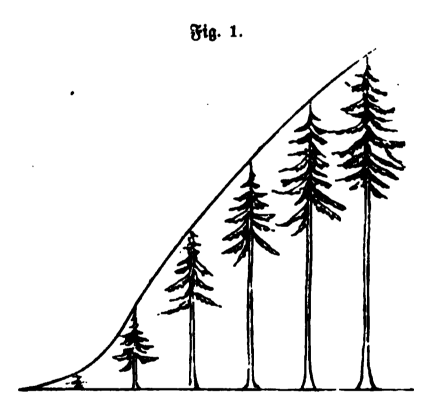
³⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 32). Hoper, Waldbau. 5. Aufl. I.

anderen vorübergehend oder dauernd überwachsen wird. Daher sind Untersuchungen über das gegenseitige Verhalten der Holzarten im Höhens wachstum erforderlich. Aus diesen wird sich zugleich ergeben, inwieweit jenes Verhalten nach Maßgabe der Standortsgüte veränderlich ist.

Nach dem mehr ober minder raschen Höhenwuchse der Holzpstänzchen in ihrer Jugend teilt man die Holzarten in langsamwüchsige und rasche wüchsige. Bei Annahme von noch einer Zwischengruppe ergibt sich etwa folgende Gruppierung:

- 1. Gruppe. Langsamwüchsig sind: Rotbuche, Hainbuche, Linden, Sorbusund Pirus-Arten, Tanne, Fichte, Arve und Tagus.
- 2. Gruppe. Etwas raschwüchsiger von vornherein sind: Stiel= und Trauben= eiche, Ulmen, Esche, Ahorne, Edelkastanie, Walnuß, Bogelkirsche, Schwarzkiefer. 8. Gruppe. Am raschwüchsigsten sind: Erlen, Birken, Pappeln, Weiden, un= echte Akazie, Riefer, Seekiefer, Weymouthskiefer und Lärche.

Untersuchungen über das relative Höhenwachstum mehrerer Holzarten (Buche, Eiche, Siche, Bergahorn, Spitzahorn, Ulme, Erle, Aspe, Birke, Fichte, Wehmouthstiefer, Kiefer, Lärche) bis zu dem Alter von 60—70 Jahren versöffentlichte Gustav Heyer. Bur Darstellung des Höhenwachstums wählte



er der besseren Übersichtlichkeit wegen das graphische Versahren, u. zw. trug er die Holzalter als Abszissen, die Baumhöhen als Ordinaten auf und verdand die Spissen der letzteren durch einen Zug aus freier Hand. Die so entstandene Kurve (Fig. 1) läßt den Gang des Höhenswachstums mit einem Blid überssehen. Nach diesen Untersuchungen ergibt sich dis zu dem genannten Alter etwa solgende Höhenwachstumsssälala von der raschwüchsigsten dis zur langsamwüchsigsten Holzent: Lärche, Aspe, Weißbirke, Wehs

mouthstiefer, Schwarzerle, Gemeine Kiefer (sämtlich raschwüchsig) — Fichte, Ulme, Esche, Bergahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Rotbuche, Spizahorn (sämtslich langsamwüchsig).

Sayer?) gibt folgende (absteigende) Höhenwuchsreihe an: Birke, Lärche — Aspe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weide — Weymouthskiefer, Kiefer — Eiche — Schwarzkiefer, Hainbuche — Rotbuche — Fichte, Zürbelkiefer — Tanne. Da aber die das Höhenwachstum modisizierenden Standortsverhälts

¹⁾ Hener, Dr. Gustav: Das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Mit zwei Taseln in Farbendruck. Erlangen, 1852.

²⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 41).

nisse ebenso verschieden sind, als die Standortsansprüche der einzelnen Holzarten, so kann die Verschiedenheit der vorstehenden Angaben nicht befremden.

Auf strenge Gültigkeit für alle Örtlichkeiten kann überhaupt keine Reihensfolge Anspruch machen. So steht z. B. nach G. Heyer und Gaper die Weysmouthskiefer vor der Gemeinen Riefer, während in den preußischen Revieren Rogelwitz (Regbz. Breslau) und Schelitz (Regbz. Oppeln) die durchschnittliche Höhe der Gemeinen Riefer von gleichem Alter und auf demselben Standort etwas größer ist als die der Weymouthskiefer 1).

Bei Nabelhölzern mit Onirlbildung gibt die Jahl der Quirle das Alter des Baumes, und die Entfernung derselben von dem Boden die Höhe an, welche dis zu dem betreffenden Alter erreicht wurde. Bei Laubhölzern läßt man den Schaft in Sektionen (von etwa 1 m Länge) zerlegen, zieht die Zahl der Jahrringe, welche der Querschnitt einer Sektion zeigt, von der Zahl der Jahrringe am Stocke ab, sindet in der Differenz das Alter des Baumes dis zu dem betreffenden Schnittpunkt und in der Summe der Sektionselängen dis zu dieser Stelle die Baumhöhe, welche dem ermittelten Alter entspricht.

2. Spezielle Regeln. — Aus dem Vorhergehenden lassen sich unter der Voraussetzung, daß der Standort den betreffenden Holzarten zusagt, folgende Regeln für die Bestandsmischungen ableiten.

Erste Regel. Die vorherrschende Holzart bei einer Mischung soll eine bobenbessernbe sein.

Von diesem Gesichtspunkt aus empsehlen sich folgende Mischungen: Buche mit Eiche; Buche mit Esche, Ahorn oder Ulme; Buche mit Kiefer oder Lärche; Weißtanne mit Kiefer oder mit Lärche; Fichte mit denselben Holzarten 2c. Die Ausnahmen von dieser Regel ergeben sich aus den im § 6 unter II aufgeführten Fällen.

Zweite Regel. Schattenertragende Holzarten lassen sich miteinander mischen, wenn sie gleichen Wachstumsgang besitzen, oder wenn die langsamwüchsigere Holzart gegen die schnellwüchsigere geschützt werden kann.

Hierher gehören folgende Mischungen: Weißtanne mit Fichte oder mit Buche; Buche mit Hainbuche; Fichte mit Buche 2c.

Dritte Regel. Schattenertragende (dichtkronige) Holz= arten können mit lichtbedürftigen (lichtkronigen) dann ge= mischt werden, wenn letztere entweder schnellwüchsiger sind oder einen Alters=, bzw. Höhenvorsprung besitzen.

In diesem Falle muß die schattenertragende Holzart der Bahl

¹⁾ Schwappach, Dr.: Beiträge zur Kenntniß der Wachstumsleiftung von Wehmouthstieferbeständen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1890, S. 321).

nach in der Regel vorherrschen, weil sie sonst namentlich in der Jugend im Buchse zurückgehalten werden würde.

Unter dieser Kategorie würden folgende Mischungen zu bezeich: nen sein:

Fichte 1) mit Eiche, ev. mit Esche, Ahorn, Ulme ober Elsbeere; Fichte mit Birke; Fichte mit Kiefer; Fichte mit Lärche.

Beißtanne mit benselben Holzarten.

Buche mit Hainbuche; Buche mit Eiche; Buche mit Esche, ev. Ahorn, Ulme ober Elsbeere; Buche mit Birke, Aspe ober Sahlweide; Buche mit Kiefer ober Weymouthskiefer; Buche mit Lärche 2c.

Schwarzkiefer mit Kiefer ober mit einer lichtliebenden Laubs holzart (Eiche) ober mit einer Schattenholzart (Fichte, Tanne) 2c.

Riefer mit Buche ober Hainbuche; Kiefer mit Eiche ober Birke; Kiefer mit Fichte, Schwarzkiefer ober Weymouthskiefer 2c.

Durch Einmischung der ganz vortreffliche waldbauliche Eigenschaften bessitzenden Weymouthstiefer in Riefernbestände wird dem Boden ein größerer Schutz gewährt und bei weitem mehr Material zur Humusdildung zurückgegeben als durch reine Bestände der Gemeinen Kiefer. Leider sieht man aber derartige Mischungen im Walde sehr selten, was zum Teil in dem hohen Preise des Weymouthstiefernsamens, zum Teil in der geringen Nachfrage nach Weymouthstiefernholz begründet sein dürfte.

Bierte Regel. Lichtbedürftige Holzarten sollen zu dauernden Mischungen nicht verbunden werden, weil in dersartigen Beständen der Boden ausmagert und die langsamwüchsigere Holzart durch die schnellwüchsigere unterdrückt wird. Ganz unzwecks mäßig ist daher z. B. die leider noch oft angewandte Mischung von Kiefer und Lärche.

Ausnahmen von bieser Regel sind gestattet:

- 1. Auf sehr kräftigen und seuchten Böden, welche unter dem dünnen Schirme der lichtkronigen Holzarten nicht Not leiden, und bei räumlichem Stande der Bäume. Auf solchen Standorten (z. B. in Flußniederungen) rechtfertigt sich z. B. die Mischung von Erle mit Esche oder Ruchbirke, von Eiche mit Ulme oder Esche²) 2c.
- 2. Auf sehr schlechten, vorzugsweise der Nadelholzzucht gewidmeten (Sand=) Böden, auf welchen von Laubhölzern nur noch die Birke ge= beiht. Hier kann es sich empfehlen, zur Gewinnung von Werkholz die Birke in Untermischung mit der Kiefer zu erziehen, während man

¹⁾ Die mit Sperrsatz gebruckten Holzarten sind die vorherrschenden.

²⁾ Mischungen von Erle und Ruchbirke finden sich z. B. auf dem Moor= boden des oberen Bogelsbergs, solche von Eiche, Ulme und Esche in den Fluß= tälern der Oder, Elbe 2c.

anderwärts, wo die Buche vorkommt, die Birke lieber in die Schläge dieser Holzart verweist, weil sie der Kiefer doch immer durch Beschattung schadet.

Von vorübergehenden Mischungen lichtbedürftiger Holzarten, zum Schutze der langsamer wachsenden gegen Frost sind zu erwähnen: Eiche mit Lärche, Kiefer oder Birke.

Mischbestände von Kiefern und Eichen kommen in verschiedenen Gegenden Deutschlands und mitunter auf größeren Flächen vor. Die dauernde Erhalztung dieser Wischung empsiehlt sich jedoch nicht, weil die Eiche von der vorzwüchsigen Riefer unterdrückt wird, was sich auch schon in der Stammarmut solcher Bestände zu erkennen gibt. Wir würden daher vorziehen, beide Holzarten stächenweise zu trennen, also z. B. der Kiefer die geringeren, der Eiche die besseren Bodenpartien anzuweisen und die Eiche mit einer bodenschützenden Holzart zu unterdauen, wozu sich auf solchen Stellen, welche den Frösten auszgesetzt sind, die Hainduche und Schwarzerle eignen.

Fünfte Regel. Die einzusprengende Holzart soll in der Regel einzeln ober nur truppweise (3—5 Stämme), nicht horstweise unter die herrschende Holzart verteilt werden.

Horste¹) von dichtkronigen Holzarten beschatten den angrenzenden Bestand zu sehr am Rande, ohne daß diesem Übelstande durch Aussasten vollständig abgeholsen werden könnte, während Horste von lichtskronigen Holzarten den Boden nicht schützen. Überdies verlieren die Randstämme der Horste an Ruswert, weil sie an der stärker beasteten Außenseite breitere Jahresringe anlegen und somit erzentrisch wachsen. Das Holz solcher Stämme, deren Herz nicht mit der Schaftachse zussammenfällt, ist dem Schwinden, Aufreißen und Wersen vorzugsweise ausgesetzt. Größere Horste erschweren auch die natürliche Verjüngung des Hauptbestandes.

Die prinzipielle Richtigkeit dieser Regel ergibt sich schon daraus, daß Horste aus lichtkronigen Holzarten an allen den Übelständen leiden, mit welchen reine Bestände aus Lichtholzarten überhaupt beshaftet sind, nur daß diese Schattenseiten auf kleine Flächenteile besichränkt bleiben. Der veredelnde Einfluß der bodenbessernden, den Grundbestand bildenden (Schattens) Holzarten auf die eingemischten Lichtholzarten tritt unzweiselhaft da am vollständigsten zutage, wo

¹⁾ Über die Begriffe "Horft" und "Gruppe" besteht unter den Forstswirten z. Z. leider noch keine Einigung. Man bezeichnet nur ganz allgemein mit "Horst" eine größere und mit "Gruppe" eine kleinere Anzahl beissammenstehender Bäume einer anderen Holzart als die, welche den Grundsbestand bildet. Die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten sollten auch hier durch Aufstellung von Desinitionen vorangehen.

veiser Einmischung liesert aber eine größere Garantie bafür, daß bie beigemischte Holzart auch noch im Haubarkeitsalter durch den ganzen Bestand hindurch möglichst gleichmäßig in einzelnen Stämmen vorhanden ist. Dieser Zwed wird dadurch erreicht, daß man bei den späteren Durchsorstungen vom mittleren Alter ab in jedem Trupp die geringeren Exemplare nach und nach beseitigt und nur den am besten entwickelten Stamm beläßt. Freilich erfordert die Einzelmischung eine weit größere Ausmerksamkeit dei der Bestandspslege und ein rechtzeitiges Eingreisen, sobald der eingesprengten Holzart Unterdrückung droht. Die Abneigung der meisten Praktiker gegen diese Art der Wischung dürste in diesem Umstande begründet sein.

Gruppen= und horstweise Mischungen sind jedoch ausnahms= weise in folgenden Fällen angezeigt:

- 1. Wenn die Bobengüte, namentlich der Feuchtigkeits= ober Tiefsgründigkeitsgrad innerhalb derselben Abteilung binnen kurzer Strecken wechselt. Auf seuchte Stellen in Buchenbeständen passen z. B. Eschen ober Erlen, auf flachgründige Partien Fichten, auf trockene Stellen in Buchen- ober Fichtenbeständen Kiefern ober Schwarzkiefern.
- 2. Wenn eine lichtbedürftige Holzart neben einer schnellwüchsigeren (insbesondere dichtkronigen) kultiviert werden soll, z. B. die Eiche in Buchenbeständen, wo sie von der Buche überwachsen wird.
- 3. Wenn Stämme, z. B. Eichen, für einen zweiten Umtrieb übergehalten werden sollen, um den Boden innerhalb des Zeitraumes, während dessen der junge Bestand noch nicht herangewachsen ist, durch die Beschirmung von seiten der übergehaltenen Horste zu schützen und in diesen die Bildung von Wasserreisern zu verhindern.

In bezug auf die wirtschaftliche Behandlung der aufgezählten Mischbestände und die Maßregeln zur Erhaltung der Mischungen wird auf den Angewandten Teil (I. Hauptteil, I. Teil, II. Abschnitt, I. Kapitel) verwiesen.

¹⁾ Heiß, L.: Betrachtungen über die Umwandlung von reinen Buchenbeständen in gemischte Bestandsformen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 813). — Der Berfasser redet der horst- und streisenweisen Einmischung das Wort.

Bonhausen, Dr. Wilh.: Berdient die horst und streisenweise ober die Einzeleinsprengung den Borzug bei der Anlage von Mischbeständen? (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1881, S. 370). — Der Berfasser verteidigt, im Gegensaße zu dem vorstehenden Artikel, die Einzelmischung.

Heiß, L.: Verdient die horst= und streisenweise oder die Einzelein= sprengung den Borzug bei der Anlage von Mischbeständen? (Forstwissenschaft= liches Centralblatt, 1882, S. 94). — Gegen Bonhausen gerichtet.

§ 8.

e) Bechsel ber Holzarten.

Es ist eine alte und bekannte Erfahrung, daß die landwirtschaft= lichen Kulturgewächse besser gebeihen und reichere Erträge liefern, wenn man jährlich mit ihnen wechselt ("Fruchtwechselwirtschaft") und nicht eine und dieselbe Art mehrere Jahre hintereinander auf der nämlichen Fläche kultiviert. Die Erklärung bieser Tatsache hat man durch Untersuchung der Pstanzenaschen gewonnen. Man fand näm= lich, daß die Menge der anorganischen Stoffe, welche die verschiedenen Kulturpflanzen dem Boden entziehen, nicht bloß dem summarischen Betrage nach, sondern auch im einzelnen sehr ungleich ist, daß also eine Gewächsart gewisse Nahrungsmittel in größerer Quantität sich aneignet, als eine andere. Hieraus folgerte man, daß ein Kultur= gewächs A bei ununterbrochenem Fortbaue auf einer Stelle bie ihm vorzugsweise notwendigen Mineralstoffe früher aufzehren und deshalb eher im Ertrage nachlassen musse, als nach vorgängigem Zwischenbaue eines zweiten Gewächses B, welches andere Nährstoffe verlangt. Denn während der Bestellungszeit von B könnten ja die für A assimilier= baren Nahrungsstoffe bei fortschreitenber Berwitterung bes Bobens sich wieder ansammeln und einen gebeihlicheren Anbau von A von neuem ermöglichen.

Die burch eine zweckmäßige Fruchtwechselwirtschaft erlangten gun= stigen Resultate erwecken hin und wieder die Erwartung, daß auch bei ber Waldwirtschaft durch einen regelmäßigen Wechsel ber Holz= arten eine Steigerung der Erträge sich erzielen lasse, zumal manche Wahrnehmungen bafür zu sprechen schienen, daß einzelne Holzarten im Laufe ber Zeit burch andere verdrängt würden. Man bezog sich auf die Tatsache, daß da, wo Buchen= und Nabelholzbestände zu= sammengrenzen, das Nadelholz, besonders die Fichte, in die Buchenverjüngungsschläge sich von selbst einniste und die Buche oft gänzlich unterbrücke; daß ebenso die Weißtanne häufig durch die Fichte zum Berschwinden gebracht werbe 2c.; ferner darauf, daß an vielen Orten und auf bedeutenden Flächen Rotbuchenbestände nach und nach bis zur Bopfbürre und Abständigkeit heruntergekommen seien, und ber Boben so verarmt sei, daß eine natürliche Wiederverjüngung unmöglich und eine künstliche Umwandlung in eine andere Holzart, z. B. die Kiefer, unvermeiblich geworden wäre. — Man hat jedoch hierbei weder die wahren Ursachen dieser Erscheinungen, noch auch die wesentlichen Unterschiebe zwischen ben Wachstumsverhältnissen ber landwirtschaftlichen Rulturpflanzen und der Holzgewächse gebührend berücksichtigt.

Die meisten unserer Agrikulturpflanzen stammen aus fernen Ländern und anderen Weltteilen und vegetieren daselbst unter abweichenden klimatischen und räumlichen Verhältnissen, namentlich nicht so artenweise gesondert und so dicht zusammengedrängt, wie wir sie Im Bergleiche zu unseren Holzgewächsen entziehen sie fultivieren. dem Boben eine weit größere Menge von Mineralstoffen und unter diesen solche, welche teils weniger reichlich verbreitet sind, teils in einem minder löslichen Buftanbe vorkommen. Diese Stoffe muffen sie — wegen der Kürze ihrer jährlichen Begetationsdauer und wegen ber geringen Ausbehnung ihrer Wurzeln — sowohl in kürzerer Beit, als auch aus kleinerem Bobenraume sich aneignen. Dabei gewähren sie dem Boden keinen oder doch nur unbedeutenden Rückersatz durch abfallende Blätter und zurückleibende Wurzeln. Sie verlangen eine öftere Lockerung bes Bobens, welche zwar bessen Berwitterung begünstigt, aber auch die Wegführung der löslich gewordenen Bestand= teile durch Regen und Schneewasser befördert und überdies häufig eine allzurasche Bersetzung bes animalischen und vegetabilischen Dün= gers bewirkt. Aus allem diesen erklärt es sich, warum der Feldbau einer künstlichen Unterstützung durch zugeführten Dünger in der Regel nicht entbehren kann, und daß ohne dieselbe eine noch so vorteilhaft eingerichtete Fruchtfolge für sich allein die allmähliche Ausmagerung bes Bobens wohl etwas zu verzögern, aber nicht ganz aufzuhalten vermag.

Wenn wir unsere einheimischen Baumholzarten mehr ober weniger in ununterbrochener Folge erziehen, so richten wir uns nur nach bem Fingerzeige der Natur. Die beim jährlichen Holzzuwachs konsumierten anorganischen Substanzen finden sich in zureichender Menge fast in allen Böben vor. Diese und andere Rährstoffe können die Bäume mit ihrer ausgebreiteten und tiefgehenden Bewurzelung und bei ihrer längeren Begetationszeit allseitiger und vollständiger in sich aufnehmen. Außerdem liefern die Holzbestände durch ihren jährlichen Blattabwurf bem Boben einen beträchtlichen Rückersatz und schützen benselben burch ihr Kronendach gegen feindliche Einflüsse der Atmosphäre. Da dieser Rückersat von solchem Belange ist, daß durch ihn sogar eine fortschreitende Bereicherung (Unreicherung) des Bobens wenigstens an Humus bewirkt werden kann, so hat man ein Schwinden der Boben= traft in einer die nachhaltige Holzproduktion gefährdenden Weise auf den besseren Standorten wohl überhaupt nicht und selbst auf ganz armen Bobenarten höchstens nach sehr langen Zeiträumen zu be-Wenn manche Bestände, namentlich die aus lichtbedürftigen fürchten. Holzarten zusammengesetzten, die Bobenkraft nicht zu erhalten ver= mögen, so liegt, wie die Aschenanalysen beweisen, der Grund hierfür nicht etwa darin, daß diese Holzarten ben Boden stärker angreifen, sondern lediglich in dem Umstande, daß dieselben sich frühzeitig von selbst auslichten. Wenn aber in Beständen dunkelkroniger Holzarten, 3. B. der Rotbuche, eine beträchtliche Berminderung oder gar Er= schöpfung der Bobenkraft eintritt, so ist die Ursache gewiß nicht in der Holzart, sondern nur in äußeren störenden Ginflüssen, wie in un= mäßigem Streuentzuge, Unterbrechung bes Kronenschlusses, fehlerhafter Schlagstellung 2c. zu suchen. Daß selbst auf Sandböden die Rotbuchenbestände — bei vollem Schlusse, strenger Schonung der Laubdecke und nicht zu hohem Umtriebe — sich in gutem Zustande erhalten, lehrt die Erfahrung. Die bisweilen vorkommende Berdrängung des jungen Buchenanwuchses durch Nadelhölzer, welche aus benachbarten Schlägen angeflogen und nicht rechtzeitig herausgehauen waren, läßt teineswegs unbedingt auf einen ausgetragenen Boben schließen, sondern erklärt sich einfach daraus, daß die Nadelhölzer häufiger und reich= licher fruchtbar werden und bei ihrem leichten, geflügelten Samen sich weiter verbreiten. Wenn Unkräuter in Gärten und Felbern sich an= siedeln und die Kulturgewächse übermannen, so wird wohl jeder die Ur= sache hierfür eher in dem Mangel an Pflege, als in dem Mangel an Bobenkraft suchen.

Da die Borteile, welche mit dem Wechsel der Holzarten vers bunden sein sollen, ebensogut durch Bestandsmischungen erreicht werden können und die Nachteile desselben — nämlich die Erschwerung der Erstragsregelung und die Erhöhung der Kulturkosten, bei denjenigen Holzarten, welche natürlich verjüngt zu werden pslegen — sich nicht umgehen lassen, so sieht man in der Forstwirtschaft von einer regelsmäßig wiederkehrenden Umwandlung der Bestände ab und nimmt diesselbe nur ausnahmsweise und insbesondere dann vor:

- 1. Wenn eine schutzbedürftige Holzart auf Blößen angebaut werden soll. In diesem Falle sucht man in der Regel zuerst einen Schirms bestand herzustellen und kultiviert zunächst eine gegen Witterungsextreme unempfindliche und raschwüchsige Lichtholzart.
- 2. Wenn der Boden infolge sehlerhafter Wirtschaft, starker Streusnutzung zc. seine Humusdecke verloren hat und so heruntergekommen und verödet ist, daß die Nachzucht einer vorhandenen anspruchsvolleren Holzart, z B. der Buche, bedeutende Schwierigkeiten bereitet. Alss dann baut man ebenfalls häusig vorerst eine andere, anspruchslosere und in der Jugend stark bodenbessernde Holzart, z. B. die Kiefer, zeitweilig an, um später wieder zur früheren Holzart zurückzuskehren.

- 3. Wenn eine minder wertvolle Holzart durch eine lohnendere ersett werden soll.
- 4. Wenn die Herstellung einer angemessenen Hiebsfolge und die Bildung von Betriebsklassen eine Umwandlung bedingen.

In den zuletzt genannten beiben Fällen behält man aber die neu eingeführte Holzart dauernd bei.

Die Umwandlung selbst kann in folgender Weise vor sich gehen: Ist die zu kultivierende Holzart zärtlich, so baut man sie am besten gleich unter dem Schirme des vorhandenen Bestandes an. Dies ist in der Regel nur da mit Schwierigkeiten verknüpft, wo in exponierten Lagen eine dem Windwurf unterliegende Holzart, z. B. die Fichte, den alten Bestand bildet. Je lichtbedürftiger die neu einzusührende Holzart ist, um so schirmbestandes vorgegangen werden.

Handelt es sich um den Andau unempfindlicher Holzarten, so treibt man, wenn sie lichtbedürftig sind, den alten Bestand kahl ab, während man denselben bei schattenertragenden auch noch einige Zeit überhalten kann.

§ 9.

f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zwecken und Rücksichten.

Der Forstwirt hat von den Holzarten, welche auf einem gesgebenen Standorte gedeihliches Fortkommen versprechen, diejenige auszuwählen, welche zugleich den wirtschaftlichen Interessen des Waldsbesitzers am meisten zusagen. Es entscheiden hierbei:

1. Die relative Einträglichkeit ber Holzarten.

Diese hängt von der Größe und Eingangszeit der Walderträge, sowie von den Kosten der Ans und Nachzucht ab. Nähere Belehrung über die Methoden, nach denen die Einträglichkeit der Holzarten besechnet wird, erteilt die forstliche Statik. 1)

Obschon diese Kosten durch Einhalten eines zweckmäßigen Kulturversfahrens auf ein sehr geringes Maß sich zurücksühren lassen, so verdienen sie doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise niedrig stehen. — Dagegen ist es nicht zu rechtsertigen, wenn der Forstwirt bei der Wahl der anzubauenden Holzart sich bloß von der augenblicklichen Gelegenheit zu einer bequemeren

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Anleitung zur Waldwerthrechnung. 3. Aust. Leipzig, 1888. Mit einem Abriß der sorstlichen Statik. 4. Aust., in teil-weise neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Karl Wimmenauer. 1892 (3. Titel, S. 254—262).

und wohlseileren Beschaffung des benötigten Kulturmaterials leiten läßt und den Andau einer vorteilhafteren Holzart deshalb unterläßt, weil gerade der Samen von ihr mißraten ist oder in höherem als dem gewöhnlichen Preise steht. In diesem Falle verschiebt man die Kultur besser auf ein späteres Jahr. Wählt man aber die an sich meist wohlseilere Pflanzhultur statt der Saat, so verlieren höhere Samenpreisstände sast allen Einsluß, indem auf einer gut ausgewählten und zubereiteten Pflanzschule aus einer kleinen Samenquantität verhältnismäßig sehr viele Pflanzen erzogen werden können und man mit diesen auch weiter ausreicht, weil man viel weitläusiger pflanzt als säet.

2. Die Schnellwüchsigkeit ber Holzarten von vornherein.

Sie wird wichtig beim Vor- ober Mitanbau einer schutzgebenden Holzart; bei der Kultur kleinerer Lücken und Lichtungen zwischen schon höherem jungen Anwuchse; auch auf größeren Blößen, welche innershalb älterer und der Haubarkeit näher stehender Bestände gelegen sind und bei der Nutzung und Verjüngung dieser Bestände gleichzeitig in die Hauptbestandsart umgewandelt werden sollen 2c.

3. Die Tauglichkeit ber Holzarten für eine gewählte Betriebsart.

Die Strauchhölzer, von denen einige unter Umständen andaus würdig sind (z. B. Hasel, Pulverholz 2c.), eignen sich z. B. nicht zum Hochwaldbetriebe. Buchen und Birken passen nur schlecht für die versichiedenen Formen der Ausschlagbetriebe; Nadelhölzer lassen sich in diesen überhaupt nicht bewirtschaften.

4. Die Art und Bewirtschaftungsweise benachbarter Bestände.

So unvorteilhaft es ist, wenn durch eine Waldung hin verschies dene Betriebsarten auf kleineren Flächen miteinander abwechseln, ebenso lästig und nachteilig wird ein bunter Wechsel verschiedenartiger reiner Bestände beim Hochwaldbetriebe. Wir wollen hier nur des größeren Ausfalles an Zuwachs erwähnen, welcher an den Rändern der zu= sammengrenzenden Bestände durch gegenseitige Verdämmung entspringt und bei kleineren Bestandsflächen sich erhöht, weil diese einen verhält= nismäßig größeren Umfang haben. Die Randverbämmung wird schon, bei gleichem Alter der zusammenstoßenden Bestände, durch den ungleichen Höhenwuchs der verschiedenen Holzarten veranlaßt, ist aber noch stärker bei ungleichen Bestandsaltern, und bleibend, wenn die Bestände mit verschiedenen Umtrieben behandelt werden. Deshalb sollte man, insoweit es ohne sonstigen Nachteil geschehen kann, zum Anbau von Blößen mit geringerem Flächengehalte eine Holzart wählen, welche mit der angrenzenden Bestandsart völlig oder doch in der Umtriebs= zeit übereinstimmt, ober eine solche, welche fich späterhin in jene Bestandsart leicht untvandeln läßt.

5. Die Rüdficht auf örtliche Gefahren.

Hierher gehören Stürme, Feuer, Dust=, Eis= und Schneebruch, Spätsröste, Insetten, Wild, Weidevieh, Frevel 2c. Da nicht alle Holzarten in gleichem Maße von diesen Kalamitäten heimgesucht werden und da je nach Örtlichkeiten bald diese, bald jene Gesahr vorherrscht, so dürsen auf einer gegebenen Örtlichkeit nur solche Holzarten zum Andau gewählt werden, welche den daselbst vorherrschenden elementaren Ereigsnissen oder Beschädigungen durch Tiere möglichst erfolgreich widerstehen. So eignet sich z. B. der Andau der Weißtanne und Esche nicht in Frostlagen und die Fichtenwirtschaft nicht für Sturmlagen 2c.

Daß durch gemischte Bestände diese nachteiligen Einflüsse überhaupt teilweise beseitigt oder doch ermäßigt werden können, wurde schon oben (§ 7, Zisser 5, S. 41) erwähnt.

- 6. Die Tauglichkeit der Holzart für einen besonderen Zweck. Solche Zwecke sind z. B. die Herstellung lebender Einfriedigungen oder die Befestigung von Straßenböschungen oder die Anlage von Alleen oder der Schutz der User gegen Wasser- und Eisschäden oder die Bindung von Sandschollen zc. In allen diesen Fällen entscheidet bei Auswahl einer Holzart nicht deren absoluter Nutwert, sondern in erster Linie ihre Tauglichkeit für den beabsichtigten Zweck.
 - 7. Die Belastung bes Walbes mit einer Waldservitut.

Diese kann den Andau einer an sich einträglicheren Holzart verschindern. Wo z. B. dritte Personen zum Bezuge aller weichen Laubshölzer berechtigt sind, wird der Waldbesitzer diese nicht besonders anziehen. In einer mit Buchen und Eichen bestandenen Waldbung, auf welcher eine Mastberechtigung lastet, darf der Waldbesitzer diese Holzerten nicht absichtlich vertilgen und durch andere nicht mastdare vers drängen, wenngleich letztere für ihn vorteilhafter wären.

Durch Ablösung solcher lästiger Servituten kann sich jedoch der Waldbesitzer freieren Spielraum verschaffen.

§ 10.

4. Maß der Beftandsdichte.

Bei der Bestimmung des Maßes der Bestandsdichte¹) kommen folgende Momente in Betracht:

- 1. Der Boben. Bei einem bichteren Stande ber Pflanzen stellt
- 1) Rey, Carl Eduard: Über die Wahl der Bestandsdichtigkeit bei der Bestandsgründung (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1908, S. 449).

Über die rechnerische Seite des Themas von der vorteilhaftesten Bestands: dichte belehrt: Heyer, Dr. Gustav: Anleitung zur Waldwertrechnung 2c.

Bind geschützt wird, schneller her. Man säet und pflanzt daher auf einem mageren und trocenen Boben, auf welchem sich die jungen Pflanzen langsamer entwickeln, dichter, als auf einem frischen ober gar seuchten, wenn man nicht auf letzterem durch eine dichte Stellung der Pflanzen den Unkrautwuchs zurüchalten will.

- 2. Die Holzart. Einen dichteren Stand von vornherein erheischen langsamwüchsige und ungenügsame Holzarten. Ein solcher empfiehlt sich auch für Holzarten, die sich spät von den Asten reinigen, desgl. für solche, die im Freistande zu sperrigem Wuchse neigen (Stieleiche 2c.).
- 3. Die Betriebsart. Hochwälder, mit Ausnahme von Hutes beständen, verlangen von vornherein eine dichtere Bestockung als Nieders wälder. Bestände, welche Schutzwecke irgendwelcher Art erfüllen sollen, müssen besonders dicht angelegt werden, u. zw. um so dichter, je frühzeitiger die Schutzwirkung eintreten soll.
- 4. Die Art der Bestandsbegründung. Pstanzungen gestatten einen minder dichten Stand als Saaten, weil letztere in der Regel weniger sicher anschlagen und auch später zum Schlusse gelangen.
- 5. Das Alter und die Beschaffenheit der Pflänzlinge (bei Wahl der Pflanzung). Je älter die zu setzenden Pflanzen und je vollkommener sie entwickelt sind, desto weiter kann der Pflanzensabstand sein, u. zw. nicht nur der Kosten wegen, sondern auch, weil junge und schwächliche Pflänzlinge viel mehr Gefahren ausgesetzt sind als ältere.
- 6. Die Güte bes Holzes. Ein dichter Stand in der Jugendsperiode befördert die Langs und Geradschaftigkeit, Astreinheit und Vollsholzigkeit der Stämme; derselbe ist daher notwendig, wenn möglichstastreines Nutholz erzogen werden soll. Hingegen ist eine geringere Bestandsdichte ersorderlich, wo nur Brennholz erzogen oder abgesetzt werden kann. Die seitherige Annahme, daß zur möglichsten Steigerung des Höhenwuchses die Erhaltung eines möglichst dichten Schlusses die Erhaltung eines möglichst dichten Schlusses die Ertragsuntersuchungen nicht als richtig erwiesen.
- 7. Die Holzmassenerzeugung. Bei einem weiteren Pflanzensabstand erstarken die dominierenden Stämme rascher; dagegen ist der Durchforstungsertrag geringer. Bei sehr weitem Abstande, bei welchem bis zum Ende der Umtriebszeit kein Bestandsschluß erfolgt, tritt auch eine Schmälerung des Haubarkeitsertrages ein. Im allgemeinen wird

^{4.} Aufl. Leipzig, 1892. Herausgegeben von Dr. Karl Wimmenauer (5. Titel, S. 272—283).

für die Massenproduktion der mittlere Schluß (je nach Holzarten verschieden zu interpretieren) am vorteilhaftesten sein. 1) Dies zeigt sich namentlich beim Vergleiche von Pflanzbeständen mit dichten Naturverjüngungen oder Vollsaaten, wo der Zuwachs infolge der allzudichten Vestockung oft Jahre lang fast stille steht; dies gilt besonders für die Fichte. Ursache dieser Erscheinung ist die Wurzelkonkurrenz.

- 8. Schäbliche Naturereignisse, bzw. die Größe der örtlichen Gefahren. Ein lichter Stand mindert die Gefahr des Schneedruchs und Windwurfs, auch wohl des Insettenfraßes (Engerlinge, Rüsselstäfer). Hingegen pflegt die Duft= und Eisbruchgefahr in räumig erswachsenen Beständen größer zu sein. Wo durch Spät= oder Barsfrost, sowie Dürre oder durch Vieh= oder Wildverdiß auf starten Abgang zu rechnen ist, muß die erste Bestandsanlage dichter gemacht werden als im umgekehrten Falle.
- 9. Der Kostenaufwand. Bei Kulturen verhält sich die ers forberliche Samens und Pflanzenmenge etwa umgekehrt wie das Quadrat des Pflanzenabstandes.
- 10. Der Holzabsaß. Ein dichter Stand der Pflanzen empfiehlt sich dann, wenn schwaches Durchforstungsmaterial mit Vorteil verswertet werden kann.
- 11. Die Rebennutzungen. Der Graswuchs wird durch einen lichten Stand der Holzgewächse begünstigt; desgleichen die Ausbildung sleischiger und gerbstoffhaltiger Lohrinde. Wo zugleich möglichst lange Graswirtschaft oder Rindviehweide stattsinden soll, wird man daher einen weiteren Verband zu wählen haben, als da, wo nur Holzproduktion beabsichtigt wird. Für Cichenschälwälder ist eine gesringere Bestandsdichte zu wählen als für Niederwälder, deren Rinde zu Gerbzwecken nicht tauglich ist.

Die sorgfältige Berücksichtigung der vorstehend aufgezählten Faktoren bei der Bestandsbegründung ist in der Praxis leider noch vielssach zu vermissen. Selbst bei ganz gleichen Verhältnissen in bezug auf Standort, Wirtschaftsziel und Absatz wird seitens der Praktiker bei der Bestandsanlage häusig eine große Verschiedenheit der Dichte der Jungwüchse für zweckmäßig erachtet, während doch in jedem konstreten Falle nur eine am vorteilhaftesten sein kann. Die Feststellung der Minimalzahlen auf der Flächeneinheit je nach Standort, Betriebs:

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Ueber die Borzüge des lichteren Bestandesschlusses (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 253). — Der Ber=
sasser bringt hier einige interessante Belege dafür, daß die Holzmassenproduktion
in sehr gedrängt erwachsenen Beständen hinter berjenigen in räumiger erwachsenen zurückleibt.

art, Holzart, Holzartenmischung, Begründungsweise und Art des Versbandes, um in kürzester Zeit astreines und hochwertiges Schaftholz zu erziehen, kann (wie Neh richtig bemerkt) nur durch zahlreiche exakte Versuche stattsinden. Den forstlichen Versuchsanstalten eröffnet sich hier ein weiteres, nicht unwichtiges Feld der Tätigkeit.

Ein präzises wissenschaftliches Hilfsmittel zur genauen Bezeichnung des Waßes der Bestandsdichte besitzen wir leider noch nicht. Die Abstandszahl von König oder Preßler kann zwar als ein Anhaltspunkt zur Bezeichnung der verschiedenen Grade des Bestandsschlusses in Betracht kommen; die Gesamtwirkung des Bestandsschlusses gelangt sedoch durch sie deshald nicht zum vollen Ausdruck, weil hierauf auch die Kronendurchmesser und die Kronenansahhöhen von Einsluß sind, worüber die Abstandszahl nicht belehrt.

Als ein besserer Maßstab wurde vielleicht bie Querflächensumme sämtlicher Stämme (Bestandstreisfläche) aus ben in Brusthöhe (1,3 m über bem Boben) erhobenen Durchmessern, auf den ha bezogen, zu bezeichnen sein. Die betreffenden Ermittlungen müßten freilich für jede Holzart (in reinen Beständen) und für jedes Alter stattfinden. Die Vergleichung der Querflächen= summen mehrerer Bestände gleicher Holzart und gleichen Alters miteinander (3. B. 40jähriger Riefern) wurde bann erkennen lassen, welcher Bestand ber dichteste ist und in welchem Berhältuis die Dichte der einzelnen Bestände zu= einander steht. Zur Bergleichung der Bestandsdichte gleichalteriger Bestände verschiedener Holzarten (z. B. 40jähriger Riefern und Buchen) würde aller= bings auch bieser Maßstab nicht vollständig genügen, da er Proportionalität zwischen der Stammgrundfläche und Kronenschirmfläche nach Umfang, Dichte und Ansahöhe der Afte unterstellt, die nicht ohne weiteres angenommen werben kann. Er verdient aber wenigstens so lange ben Borzug vor der Renntnis der bloßen Stammzahl pro ha (je nach Holzarten und Altern), als wir über die normalen Stammzahlen auf der Flächeneinheit (je nach Holzarten und Bestandsaltern) noch nicht genügend unterrichtet sind. Dieselbe Stammzahl kann je nach ben Dimensionen der Stämme (ob diese zum Haupt= ober zum Nebenbestand gehören) eine sehr verschiebene Bestandsbichte bewirken.

Die Wichtigkeit der Aufstellung von Stammzahltafeln, bzw. Berücksichtigung der Stammzahlen bei der Aufstellung von Normalertragstafeln ist bessonders von Schuberg (Karlsruhe) betont worden, von welchem grundlegende Arbeiten nach dieser Richtung vorliegen.

Die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten bedienen sich zum Zwecke gegensseitiger Berständigung über das Maß der Bestandsdichte für nahezu gleich= wüchsige Bestände der Ausdrücke: gedrängt, geschlossen, räumlich und licht.

In ungleichwüchsigen Beständen und Schlägen wird die Stellung mehr nach den Wirtschaftszwecken bemessen; z. B. der Oberholzbestand im Wittelwald ist entweder voll oder mäßig oder dünn oder licht, im natürlich verjüngten Hochwald ist der Besamungsschlag entweder dunkel oder licht.

Stwaige Unvollkommenheiten im Bestandeschluß werden untersichen in Lücken, Fehlstellen und Blößen.

Lüden (in Jungwüchsen) sind von so geringem Umfange, daß sie sich ohne komplettierenden Einbau von selbst wieder zuziehen.

Fehlstellen (in Jungwüchsen) sind so groß, daß sie ausgepflanzt werden können und mussen.

Blößen (in Stangen und Baumhölzern) können nicht mehr komplettiert werden, muffen baher bis zur nächsten Berjüngung oder Kultur unbestockt bleiben.

Das Maß der Unvollkommenheit eines Bestandes wird dadurch bezeichnet, daß man den Bestodungsgrad in Zehnteln (0,9; 0,8; 0,7 2c.) der zu 1 angenommenen vollen Bestodung veranschlagt.

§ 11.

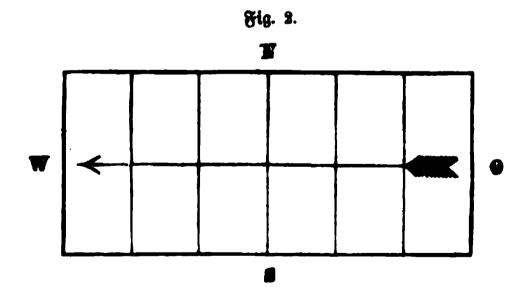
5. Waldverjängungs-Richtung.

Bei der Wahl derselben kommen in Betracht: Rücksichten auf Sicherung der Bestände gegen Sturmwinde, auf die natürliche Bessamung, auf Instandhaltung der Bodenkraft und auf Schutz gegen Frostschaden.

I. Die Rücksicht auf Sicherung ber Bestände gegen Sturmwinde.1)

Man führt ben hieb gegen die Richtung der Sturmwinde.

1. In Deutschland wehen in der Ebene die heftigsten Winde aus West, Südwest und Nordwest. Man verhütet daher Windwurf, wenn man die Schläge in der Richtung von Osten nach Westen führt. (Fig. 2; der Pfeil deutet die Richtung des Hiebes an.)



Die Wahl einer den Sturmschäben vorbeugenden Hiebsfolge ist besonders in den Nadelholzforsten von großer Bedeutung. In

¹⁾ Bon neueren Abhandlungen über Sturmbeobachtungen und Sicherung der Bestände gegen Sturmschäden verdienen hauptsächlich die beiden folgenden wegen ihrer Ausführlichkeit und Gründlichkeit genannt zu werden:

Eifert: Forstliche Sturm-Beobachtungen im Mittelgebirge. Gine Ginzel:

Laubholzwaldungen tritt die Frage der Hiebsfolge und der Einsrichtung von Hiebszügen mehr zurück, so daß es nicht gerechtfertigt erscheint, diesem Faktor weitgehende Opfer zu bringen. Im Wittelsund Niederwald sind Hiebszüge sogar fast ganz bedeutungslos.¹)

2. "Im Gebirge erhalten die Sturmwinde durch die verschies denen Windungen der Täler, in denen sie streichen, durch die Anssügung der Seitentäler, durch die Form und Höhe einzelner Berge und ihrer Gipfel sowohl, wie ganzer Gebirgsketten, durch die Steilheit der Abhänge, durch die Größe und Dichtheit der Holzbestände nebst ihren verschiedenen sich biegenden Begrenzungslinien oft ganz absweichende Richtungen."

Bötl*), welchem wir das Borftehende entlehnt haben, teilt folgende Besobachtungen über die Richtung und Wirkungsweise der Winde mit.

"Die **Richtung** ber Täler bestimmt auch die Richtung der in denselben herrschenden Winde. In einem von Süden gegen Norden ober umgekehrt

Studie aus dem nordöstlichen württembergischen Schwarzwald (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1908, S. 328, 369 und 413).

Bargmann, Bernhard Alexander: Die Bertheidigung und Sicherung der Wälder gegen die Angriffe und die Gewalt der Stürme unter besonderer Berücksichtigung der örtlichen Windablenkungen (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1904, S. 81, 121, 161, 201 und 241).

1) Pilz: Die Hiebsfolge im Laubholzhochwald (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1901, S. 341).

2) Bötl, G.: Handbuch ber Forstwirthschaft im Hochgebirge 2c. Wien, 1831 (S. 119--180 und S. 269-302). — Bötl ist der erste Schriftsteller, welcher umsassense Angaben sowohl über die Richtung, als auch über die Virkungsweise der Winde gemacht und hierauf bestimmte Regeln für die Wahl der Verjüngungsrichtung gegründet hat. Er will dieselben aus der Beobachtung mehrerer tausend Schläge in den verschiedensten Gebirgsteilen gezogen haben. Die Lehren Zötls sind für solche Lagen berechnet, in welchen die Sturmwinde besonders gefährlich werden, und es bedarf wohl kaum der Bemerkung, daß unter minder schwierigen Verhältnissen diesenigen Abweichungen gestattet sind, welche die Rücksicht auf die Vildung angemessener Hiebszüge, auf bequemes Rücken des Holzes, Schonung der Kulturen 2c. erheischt.

Da die Beobachtungen Zötls den Ländern der österreichischen Monarchie entstammen, so ist es immerhin möglich, daß seine Angaben über Richtung und Wirkungsweise der Winde, sowie die hieraus abgeleiteten Regeln der hiebsfolge für Mittel= und Norddeutschland nicht vollständig zutreffen. Insdessen sind mehrere Angaben Zötls bestätigt worden durch:

Kienit, M.: Beobachtungen über den Sturm vom 12. März 1876 und den durch denselben in der Oberförsterei Marburg in Hessen verursachten Schaden (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1877, S. 365).

ziehenden offenen Tale werden der Süd= und der Rordwind die Hauptwinde sein. Derselbe Fall tritt mit den West= und Ostwinden ein, wenn das Tal von Westen gegen Osten oder umgekehrt offen ist.

Ift das Tal bei dem Streichen 1) von Süden nach Norden halb gesschlossen, so ist die Wirkung des Südwindes zwar überwiegend; es sindet jedoch auch der Nordwind bedeutend Eingang. Im umgekehrten Falle der Talrichtung ist der Nordwind Hauptwind und der Südwind untergeordnet. Die Osts und Westwinde erhalten sür diesen Fall nur insosern Zutritt, als die das Tal bildenden Vergreihen durch ihre zwischen den dominierenden Vergsgipseln statthabenden Verselben gestatten, und es ist derzenige von ihnen in seiner Wirkung bedeutender, dem die mächtigere Vergreihe entgegen steht. Sind sie einmal auf solche Weise in das Tal eingedrungen, so nehmen sie ganz die Richtung desselben an, wirken talauswärts, jedoch in viel geschwächterem Maße als der herrschende Wind. So ist es auch, wenn das Tal von West gegen Ost oder umgekehrt streicht, wo im ersteren Falle der Wests, im ans beren aber der Ostwind Hauptwind ist, mit den Nords und Südwinden.

Die zwischen ben angeführten vier Hauptweltgegenden liegenden Tal= richtungen verhalten sich auf ähnliche Weise, indem immer jener Wind der vorherrschende ist, dessen Richtung das Talstreichen am nächsten kommt.

Wo das Tal sich krümmt, streichen die Winde immer dieser Krümmung nach, nur werden sie in ihrer Wirkung um so schwächer, je öfter sie sich beugen müssen.

Da diese Krümmungen dem Tale oft eine sehr abweichende Richtung gegen die früher innegehabte geben können, so ist es auch einleuchtend, wie z. B. ein in einem von Westen gegen Osten streichenden und sich dann gegen Nord krümmenden Tale ziehender Wind aus einem eigentlichen West= ein täuschender Südwind wird.

Auf solchen Höhenpunkten, an benen sich nach entgegengesetzten Richtungen Täler absenken, erhalten auch die Winde in jedem eine andere Richtung; des halb sind solche Punkte eigentliche Windscheiden.

Das oben Gesagte sindet ebenso auf die Haupttäler wie auf die Nebenstäler Anwendung, indem immer derselbe Wind der Hauptwind ist, der gleiches oder annäherndes Streichen mit dem Tale selbst hat. Die Verbindungssorm der diese Täler darstellenden Verge, d. h. die Einsattelungen an den Jochen, die Hochtäler und Alpengründe begünstigen oder dämmen verhältnismäßig die Einsälle der Seitenwinde oder derjenigen, welche auf den Talzug sentrecht oder doch diesem annähernd einströmen, und sie nehmen dann immer die Richtung talauswärts.

An der Einmündung des Seitentales in das Haupttal, wo sich der Windstrom des erstern mit dem letztern, der immer wieder ein eigener ist.

¹⁾ Man bezeichnet das Streichen der Täler nach der Richtung der durch= fließenden Gewässer; z. B. sagt man, ein Tal streiche von Norden gegen Süden, wenn das Wasser gegen Süden läuft.

vereinigt, entsteht auf eine, nach der Heftigkeit berselben, mehr ober minder weite Strede ein unregelmäßiger, oft auch förmlicher Birbelwind.

Wo ein offenes Seitental zwei sonst parallel lausende Haupttäler in beinahe gerader Linie verbindet, herrscht immer auch jener Wind vor, welcher aus dem dem Stromstriche des stärkeren Windes mehr ausgesetzen Teile einströmen kann. Hat aber dieses verbindende Seitental eine schräge Richtung auf die beiden Haupttäler, so nimmt es vorzugsweise den Wind aus jenem Tale auf, von dem weg es sich schräg gegen das andere hinzieht. Auch hat der Wind aus jenem Tale, welches höher liegt, einen bedeutenderen Zug durchs Seitental als aus dem niedriger liegenden. Z. B. zwei Täler lausen, und zwar das eine von Westen, das andere aber von Nordwesten gegen Osten, und werden durch ein offenes von Norden gegen Süden, solglich senkrecht auf jene lausendes Seitental verbunden, so wird in diesem Falle in dem Seitental der Westwind vorherrschen. Läuft aber das Seitental von dem nordwestlichen schräg gegen das westliche Tal hin, so wird der Nordwestwind mehr domisnieren, und zwar noch verhältnismäßig mehr, wenn das norwestliche Tal höher liegen sollte usw."

Birtungsweife ber Binbe.

"Westwinde. Die stärksten und sür die Wälder am meisten gefürchteten Winde kommen von Westen, Sudwesten und Nordwesten. Da sie gewöhnlich mit Regen begleitet sind, so erweichen sie den Boden, beschweren die Krone der Bäume und unterstützen auf solche Weise ihre eigene Kraft, die sich durch Niederlage ganzer Bestände oft surchtbar äußert, besonders wo ihnen unkluge Wirtschaft leichten Eingang verschaftte. Ihr Schaden trifft aber nicht so sehr die ihnen gerade entgegenstehenden Westseiten, als vielmehr die Nord- und Südseiten der von Westen nach Osten ziehenden Täler, die sie von der Flanke bestreichen.

Der Nordwind ist zwar manchmal nicht minder heftig; da er aber am anhaltendsten zur Zeit des gefrornen Bodens weht, so wirkt er nicht so schädlich auf Stürzung der Bäume als der Westwind. Er durchstöbert die Täler am Grunde, legt sich aber mit aller ihm eigentümlichen Schwere in die Gebirgssformen hinein und streicht hart an den Seiten hin.

Der Sübwind zieht vorzüglich in der Höhe und wird dadurch bes sonders den beholzten Scheiteln der Bergköpfe und Rücken gefährlich. In Tälern verspürt man ihn weniger stark, und die Gebirgsformen berührt er hauptsächlich an ihren hervorragenden Punkten.

Der Oftwind ist in Hinsicht auf Kraft der unbedeutendste von den ansgeführten.

Die Winde wirken unter übrigens gleichen Umständen abwärts stärker als aufwärts.

Aus diesem erklärt sich die Erfahrung, daß die Kraft der Winde tals auswärts immer größer als taleinwärts ist, indem alle TMer dem Aussgange zu sich absenken, wie dieses schon die in ihnen sließenden Gewässer beweisen.

Allein nicht nur dieses befördert die Kraft des Luftstromes talauswärts

mehr als taleinwärts, sondern auch der Umstand, daß derselbe in letterer Richtung schon an der Sohle immer ansteigen muß und dadurch an seiner Geschwindigkeit gehindert wird, und zwar um so mehr, als der hinterste Teil oder Schluß des Tales sein Fortströmen aushält und ihn gar oft zu einer rückwirkenden Bewegung zwingt.

Dieses geschieht in dem Grade stärker, je kürzer das Tal, und je höher und glatter sein Hintergrund ist. Nur in sehr langen oder in offenen Tälern, besonders wenn sie in Ebenen ausmünden, tritt der Fall ein, daß auch tale einwärts Hauptwinde heftige Wirlungen äußern können, jedoch mit immer abnehmender Krast. Das Gesagte sindet sowohl bei Haupt= als Nebentälern statt und wird vorzüglich durch letztere bestätigt. Ein Grund der schwächeren Wirtung der Winde taleinwärts liegt auch darin, daß hierbei der Windstrom immer teilweise in die in der Richtung nach auswärts in das Haupttal ein= mündenden Seitentäler sich verteilt und dadurch geschwächt wird.

So wie die Bewegung der Winde bei dem geringen Abwärtssenken der Täler schon sehr an Schnelligkeit gewinnt, so ist dieses um so mehr der Fall, wo dieselben über steile Hänge gerade oder schief herad ihren Zug haben. Hier ist dann in den Wäldern ihre Verheerung um so ausgebreiteter, als die Bäume hierbei, an ihrer Krone und an der schwächeren Wurzelseite ergrissen, nur wenig Widerstand zu leisten vermögen. Da sie zugleich nach abwärts die größere Fallweite haben, so stürzen sie auch mit — nach dem Gesetze der beschleunigten Bewegung — vermehrter Gewalt auf die unteren Stämme, und helsen zu ihrem schnelleren Sturze.

Aufwärts wird aber die Kraft des Windstromes an dem Bergabhange gebrochen, während die Bäume selbst, durch ihre an der Abdachung auswärts ziehenden Wurzeln, mehr widerstehen.

Es finden daher Windfälle bergan höchst selten und nur bei den hefstigsten Orkanen, wie jene bei Staublawinen statt; desto gefährlicher aber ist der Bergwind. 1)

Die Berengungen der Täler pressen den Luftstrom zusammen, versmehren seine Schnelle und Dichtigkeit und daher auch seine Kraft, die um so größer wird, je geradliniger solche Talengen sind. In solchen Fällen sind beide Talseiten, wenn nicht viele Riegel und andere Erhöhungen teilweise schützen, den Windfällen sehr ausgesetzt.

Weitere Täler gestatten ben Winden mehr Ausbreitung, daher auch ihre Kraft hier geringer ist.

Besonders heftig wirken die Winde auf alle Gegenstände, welche ihnen beim ersten Austritte aus einer engen Schlucht ober aus einem solchen Tale aufstoßen.

¹⁾ Hieraus erklärt es sich, warum die Holzbestände auf Ostseiten durch den (überstürzenden) Westwind häufig mehr zu leiden haben, als auf den Westseiten selbst.

Heß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Aust. 2. Band. Leipzig, 1900 (S. 384).

Aus gleichem Grunde wirft auch die Kraft der Winde, besonders wenn es Nordwinde sind, im Grunde des Tales, an dem Fuße der Gebirge, an den Berbindungspunkten der Kuppen mit den Abhängen und der Gipfel an den Jochen zc. weit heftiger, als an den Abhängen der Bergseiten selbst, da diese dem Luftstrome einen weiteren Raum gestatten, während jene ihn mehr zussammendrängen.

Alle dem Windstoße gerade entgegenstehenden Berge haben dessen Gewalt auszuhalten, die noch viel stärker ist, wenn diese glatt und kahl sind, da er in diesem Falle mit Heftigkeit abprallt und entweder seitwärts zu strömen trachtet der rückwirkt. An bewaldeten Bergen aber bricht sich seine Wut.

An den Krümmungspunkten der Täler ist immer der einwärts gebogene, gegen die vorspringende Talseite zurückweichende Bergabhang dem stärkken Anfalle ausgesetzt.

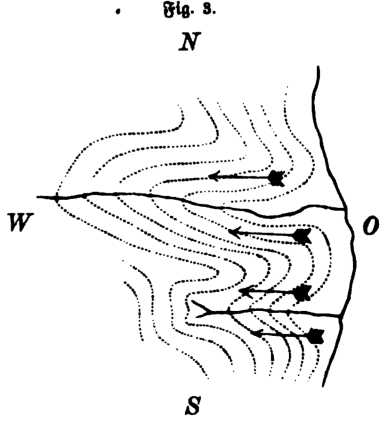
Bon seiner Beschaffenheit, ob er nämlich glatt, kahl oder bewachsen ist, und von der Größe des Winkels, den er bildet, hängt die Kraft des Abprallens und die weitere Wirkung des Windes ab.

Besonders zu leiden haben ferner alle hervorstechenden Punkte; es sind diese die Gräten und Eden, die Scheitel der Kuppen, Jöcher und Bergsgipfel, und zwar immer diesenigen mehr, welche gerade der Richtung der geswöhnlichsten heftigsten Winde entgegenstehen und welche die andern überzragen, da hingegen alle hinter ihnen liegenden Formen geschützt sind.

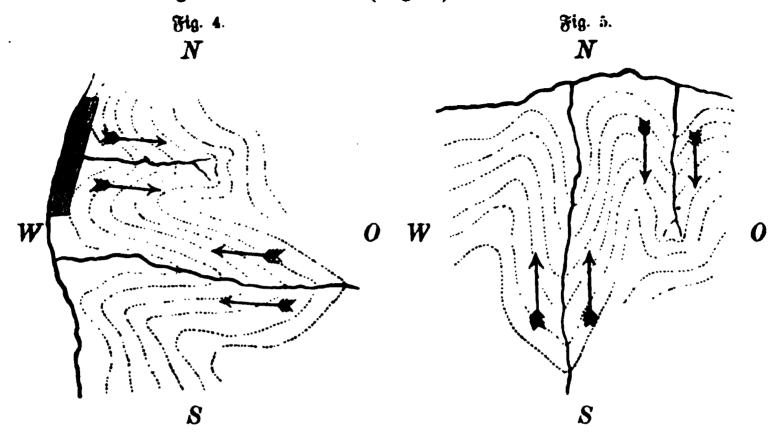
Wo der Wind eine Schlaglinie sentrecht anfällt, lehnt oder drückt er bloß die ersten Bäume zurück, während seine Kraft durch den Schluß der übrigen Stämme zu schnell gebrochen wird, um einen größeren Schaben ansrichten zu können."

Auf Grund der vorstehenden Beobachtungen stellt Bötl folgende Regeln für die Führung der Schläge im Gebirge auf:

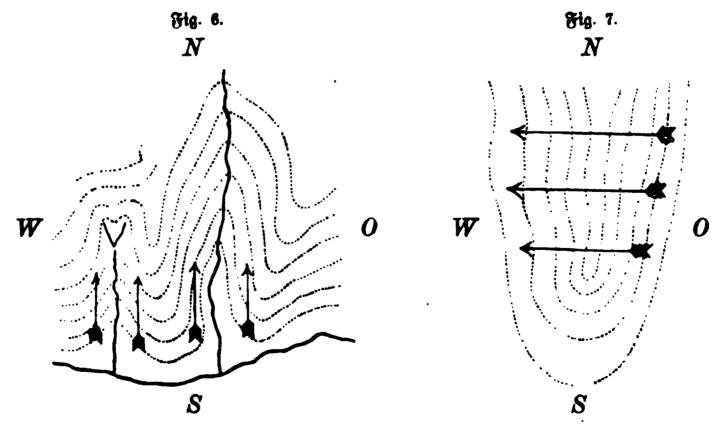
- 1. Die Schläge müssen so ansgelegt werden, daß die Schlagsfronte von den Sturmwinden möglichst in senkrechter Richtung getroffen wird, weshalb die Fronte unter Umständen eine sinkende oder talauswärts gerichtete, oder auch eine steigende oder taleinwärts geneigte Stellung erhält.
- 2. In Tälern, welche von Westen nach Osten streichen, werden die Schläge taleinwärts geführt (Fig. 3).
- 3. In Tälern von Osten nach Westen werden, wenn sie kurz sind, die Schläge mit Belassung eines Bestandstreifens ("Vorstandes") am westlichen Wald-



saume taleinwärts geführt, während in langen Tälern die Schläge talauswärts abgetrieben werden (Fig. 4).



- 4. In Tälern von Süben nach Norden führt man, wenn sie kurz sind, die Schläge taleinwärts, im andern Falle talauswärts 1) (Fig. 5).
- 5. In Tälern von Norden gegen Süben werden die Schläge taleinwärts abgetrieben (Fig. 6).
- 6. Wird eine höhere Bergwand winkelrecht vom Winde gestroffen, so führt man die Schläge bei horizontaler Längserstreckung der



selben, von oben nach unten, während an der entgegengesetzten Wand die umgekehrte Ordnung eingehalten wird (Fig. 7). Ist die

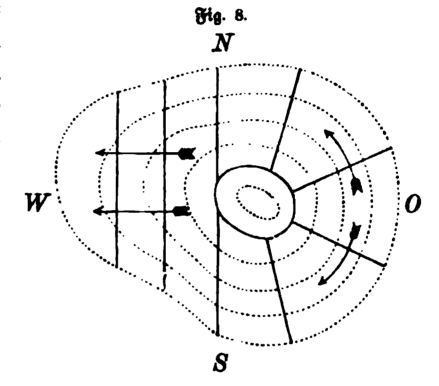
¹⁾ von Feistmantel, Rudolph, Ritter: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange 2c. II. Abtheilung. Forsterziehung. Wien, 1885 (S. 45). —

Sturmgefahr unerheblich, so kann man die Schläge mit vertikaler Längsrichtung und in einem vom Fuße zum Gipfel führen.

Diese lettere Art der Schlagführung bietet zugleich den Borteil, daß das gefällte Holz nicht durch junge Bestände transportiert zu werden braucht, wodurch also Beschädigungen derselben vermieden werden. — Aus eben dieser Rücksicht soll man Nachhiebe zuerst an derzenigen Seite aussühren, welche der Richtung des Holzabsates entgegengesetzt ist.

7. Bei einzeln stehenden Bergen beginnt man mit der Bers jüngung an der dem Winde entgegengesetzten Seite und führt die Schläge, welche annähernd die Figur eines Dreiecks oder Trapezes ers

halten, mit vertikaler Längserstreckung vom Fuße bis zum
Gipfel abwechselnd aus der einen
und auf der anderen Seite des
Berges so lange fort, bis man
diesenige Seite desselben erreicht, welche den Sturmwinden
direkt ausgesetzt ist. Alsdann
führt man die Schläge in der
Weise, daß die Fronte derselben
winkelrecht zur Richtung der
Sturmwinde steht (Fig. 8).



Liegt die Bergkuppe hoch

und frei, so soll man den auf ihr befindlichen Holzbestand mit dem eigentlichen Femelbetriebe behandeln. Beim schlagweisen Betriebe empfiehlt es sich, sie zuerst zu verjüngen, damit der Nachwuchs durch den die Kuppe umgebenden Bestand Schutz erhält.

II. Die Rücksicht auf die natürliche Besamung.

Nach den Beobachtungen Zötls²) und C. Heyers öffnen sich die Zapfen der Nadelhölzer vorzugsweise bei Ost=, bzw. Südwind; man würde also die Schläge bei dem Kahlschlagbetriebe mit Randbesamung

Dieser Schriftsteller macht hier bei der Schlagführung keinen Unterschied zwischen langen und kurzen Tälern. Beide treibt er taleinwärts ab, u. zw. der West- und Südwestwinde wegen, welche mit südlicher Richtung erscheinen und leicht gefährlich werden.

Der Herausgeber schließt sich auf Grund seiner im Thüringer-Bald gemachten Erfahrungen dieser Ansicht an.

¹⁾ Die Regel 7 ist mit der Abanderung mitgeteilt worden, welche sie durch Feistmantel erhalten hat. Bgl. dessen Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange 2c. II. Abtheilung. Forsterziehung. Wien, 1885 (S. 54).

²⁾ A. a. D. (S. 250).

in sturmfreien Lagen von Nordwest nach Südost zu führen haben. Nach v. Kropff¹) fliegt aber ber Kiefernsame und nach Bühler²) ber Fichtensame zumeist mit dem Südwestwinde ab; nach diesen beiben Autoren müßten somit Bestände ber vorgenannten Holzarten in ber nämlichen Richtung abgetrieben werben, welche zum Schute gegen Windwurf eingehalten wird. Beide Ansichten können, wie Bon= hausen") richtig auseinandergesett hat, in gewissem Sinne recht gut nebeneinander bestehen. Als Regel ist anzunehmen, daß der Samen= ausflug bei unseren wichtigsten Nabelhölzern (Fichte, Kiefer, Lärche) im Frühjahr bei benjenigen Winden erfolgt, welche zu dieser Jahreszeit die geringste Feuchtigkeit besitzen und diese sind die östlichen Winde. aber die Öffnung der Zapfen bereits eingetreten, ohne daß — wegen mangelnder stärkerer Luftbewegung — ber Same ausgeflogen wäre, und der Ostwind springt über Süden plötlich in einen starken süd= westlichen Wind über, so tritt der Abflug auch bei Süd=, bzw. Süd= westwind ein. Wenn aber der Ostwind allmählich mit schwacher Bewegung in den Südwestwind übergeht, so nehmen die Zapfen wegen ihrer Hygrostopizität wieber Wasserbampf aus der Luft auf, und die Schuppen schließen sich größtenteils wieder, so daß nur wenige Samen Da aber der Übergang ber östlichen Winde in südwestliche meistens nicht plötlich erfolgt und überdies im Frühjahre die östlichen Winde vorherrschen, so ist es nicht rätlich, die Randbesamung der genannten Holzarten von der Südwestseite her erwarten zu wollen.

III. Die Rücksicht auf Instandhaltung der Bodenkraft. Erfahrungsgemäß hagert der Boden dann am meisten aus, wenn er dem Wehen der westlichen Winde ausgesetzt ist. Die Bodenkraft wird daher durch den Anhieb der Bestände von Osten her geschützt.

IV. Die Rücksicht auf Schutz gegen Frostschaben.

Da die jungen Pflanzen und Triebe vorzugsweise dann vom Froste leiden, wenn sie in gefrorenem Zustande von der Morgensonne beschienen werden, so würde es sich empfehlen, Bestände von zärtlichen Holzarten, namentlich Eichenstockschläge, von Westen her zu verjüngen, wenn nicht bei Hochwaldungen die unter I.—III. und bei Nieders

¹⁾ von Kropff, Karl Philipp: System und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten 2c. Berlin, 1807 (S. 83).

²⁾ Bühler, E. E. W.: Die Bersumpfung der Wälder mit und ohne Torfmoorbildung und die Mittel zur Wiederbestockung derselben mit besonderer Hinsicht auf den Schwarzwald. Tübingen, 1831 (S. 68).

³⁾ Bonhausen, Dr.: Bei welchen Winden sliegen die Fichten-, Kiefernund Lärchensamen ab? (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1881, S. 431).

waldungen ausschließlich die unter III. angegebenen Rücksichten in den meisten Fällen die Verjüngung von Osten her gebieten würden.

Zum Schutze bes jungen Nachwuchses gegen rauhe Winde empsfehlen einige¹), in sturmfreien Lagen die Verjüngung von Westen nach Osten zu leiten

§ 12.

6. Schlaganlage.

Die örtliche Auswahl und Anlage der jährlichen oder periodischen Berjüngungsschläge muß mit Kücksicht auf die Bestockung, auf die Größe, Form, Figur und Aneinanderreihung der Schläge erfolgen.

1. Bestodung ber Schläge.

Bei der Auswahl der Schläge nach der Bestandsbeschaffens heit ist es Regel, die ältesten Bestände zuerst zu verjüngen. Nicht selten ist man aber zu Abweichungen von dieser Regel genötigt; dies ist z. B. der Fall:

- a) bei Nutholzbeständen, bei welchen ein längeres Überhalten zur Erzielung einer größeren Holzstärke sich verlohnt;
- b) bei solchen jüngeren Beständen, welche sehr unvollkommen sind und deshalb tief unter dem normalen Zuwachse stehen;
- c) bei Beständen, die wegen unvollständigen Kronenschlusses eine Ausmagerung und Berwilderung des Bodens, oder wegen krankhafter Beschaffenheit, namentlich beginnender Zopsbürre, eine gänzliche Absnahme der Fruchtbarkeit besorgen lassen;
- d) wenn jüngere Bestände schon mit gesundem und zureichendem Nachwuchse versehen sind oder doch vor älteren fruchtbar werden, vornsweg bei solchen Holzarten, bei welchen Samenjahre nur selten sich einzustellen pslegen, wie bei der Rotbuche in höheren und rauheren Lagen.

Außerdem zwingt auch oft die Rücksicht auf eine vorteilhafte Größe, Abrundung und Zusammenreihung der Schläge, jüngere Bestände früher anzuhauen und zu verjüngen, dagegen ältere Bestände noch weiter zurückzustellen. Überhaupt ist in den zum jährlichen Bestriebe bestimmten und noch nicht mit den regelrechten Holzaltersstufen versehenen Waldungen ein strenges Einhalten der angenommenen norsmalen Verjüngungsalter nicht möglich.

2. Größe ber Schläge.

In ben mit jährlichem Betriebe behandelten Baldern hängt diese

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 9. Aufl., herausgegeben von Cottas Enkel Heinrich von Cotta. Dresden und Leipzig, 1865 (S. 31).

ab teils von der Größe des jährlichen Fällungsquantums, welches von der Waldslächengröße, Standortsgüte, dem konkreten Holzvorrate 2c. bedingt wird und durch eine vorausgegangene Waldertragsregelung bestimmt werden muß, teils von dem Massengehalte, mithin auch von dem Alter der zu verjüngenden Bestände, und endlich davon, ob alls jährlich ein neuer Schlag ("Jahresschlag") angelegt wird, oder ob man jedesmal mehrere solcher Jahresschläge zur gleichzeitigen Verjüngung in einen Schlag ("Periodenschlag") zusammensaßt. — Wan suche, soweit nur immer tunlich, den Einzelschlägen eine anges messene Größe zu verschaffen, zumal bei der Kahlschlagwirtschaft, ins dem sowohl die zu kleinen Schläge, als die zu großen, ihre eigenkümslichen Nachteile besißen.

A. Sehr kleine Schläge erleiben, da sie einen größeren Um= fang im Verhältnis zu ihrem Flächengehalte besitzen, einen verhältnis= mäßig größeren Zuwachsausfall an ihren Rändern infolge der Berdämmung durch angrenzende höhere Bestände und verursachen häufig relativ höhere Wiederaufforstungskosten, da sich die Arbeitsteilung bei ber Bestandsbegründung weniger gut durchführen läßt als bei großen Schlägen. Sie sind dem Schaben durch Wild und Weidevieh mehr exponiert und liefern kleine Abteilungen mithin auch kleine Versuchs= felber. Ferner wird durch die kleinen Schläge — da zur Erfüllung bes gegebenen jährlichen Hiebssatzs um so mehr Schläge geführt werden mussen, je kleiner, bzw. schmäler man dieselben macht — die Aufsicht über den Holzhauereibetrieb und die Holzabfuhr, ferner auch die Holzaufnahme, Schlagrevision, Berechnung und Buchung ber Hiebsergebnisse erschwert, sowie der Wegbauunterhaltungsauswand vergrößert, indem, wenn die Hölzer nach allen Absatzichtungen hin liegen, auch alle Holzabfuhrwege zur Benutzung gelangen, mithin fortwährend im guten Zustande erhalten werden müssen.

B. Sehr große Schläge hingegen leiden mehr durch Sonne, austrocknende Winde, Stürme, Schnee, Eisanhang, Fröste, Feuer und Insetten (Maikafer, großer brauner Rüsselkäfer, wurzelbrütende Hylosinus=Arten 2c.), weshalb die auf ihnen ausgeführten Kulturen meist lange und beträchtlich kümmern. Sie verhindern ferner die gleichmäßige Verteilung der Holzernte sowohl nach Sortimenten (da die qualitative Beschaffenheit der vor der Art stehenden Bestände eine höchst versichiedene ist), als auch über die ganze Fläche hin und erschweren hiers durch einen vorteilhaften Holzabsah.

Die angemessenste Größe ober vielmehr Breite¹) der Schläge

¹⁾ Auf die Breite kommt es eigentlich mehr an, da ein Schlag schmal,

wird im allgemeinen burch die Standorts- und wirtschaftlichen Vershältnisse, sowie durch die örtlichen Gefahren bedingt. Auf trästigen, frischen Böden, in ebenen und geschützten Lagen, wo wenig Absaberichtungen existieren, bei extensiver Wirtschaft (z. B. Röhlereibetrieb) 2c., sind breite Schläge zulässig, zumal für die lichtliebenden und raschwüchsigen Laubhölzer. In exponierten Gebirgslagen, auf Böden, welche durch Entblößung leicht verangern, in Lokalitäten, wo viele elementare Gesahren zu fürchten sind, bei intensivem Betriebe mit einem reich verzweigten Absahnetze und für Schattenholzarten, welche im Kahlhiebe verzweigten Absahnetze und für Schattenholzarten, welche im Kahlhiebe verzweigten Absahnetze und für Schattenholzarten, welche im Kahlhiebe verzügt werden (Fichte), sind hingegen schwale Schläge mehr vorzuziehen. Bei Kandbesamung werden sie geradezu notwendig. Nur vervielsältige man die Schläge, dzw. Hiedzzige nicht über das wahre Bedürfnis hinaus. Ein bestimmtes Flächenminimum derselben läßt sich wegen der Verschiedenheit des Terrains und der Vestandssiguren (Verhältnis der Länge zur Breite) allgemein nicht ausstellen 1).

3. Figur und Richtung ber Schläge.

Soweit es die Orts- und Bestandsbeschaffenheit gestattet, gebe man den Schlägen eine regelmäßige Figur mit langen geraden Umsfangslinien und mit Vermeidung spizer, eins wie ausspringender Winkel. Am meisten empsiehlt sich die Figur eines Rechteck, welches für solche Holzarten und Lagen, bei denen die Bäume von Stürmen bedroht sind, eine größere Ausdehnung in die Länge, als in die Breite besitzen soll.

In mehr ebenen Lagen richtet man die Schläge in ihrer Längens ausdehnung von Süden nach Norden, zum Schutze gegen die Westsund Ostwinde; an Bergwänden aber vom Fuße bis zum Gipfel, zumal wenn das gefällte Holz auf Schlitten oder durch Wälzen, Seilen 2c. herabgeschafft werden müßte.

Überhaupt hat man bei der Schlaganlage auf bequeme Herausschaffung und Absuhr des Holzes, daher auf passenden Anschluß an die vorhandenen Waldwege und sonstigen Transportanstalten möglichste Rücksicht zu nehmen; außerdem auch auf die Herstellung der erforderlichen Tristwege für die Biehherden da, wo Waldweide stattfindet.

In seuchten und von Spätfrösten heimgesuchten Tälern ist es

aber — wegen langer Schlagfronte (an einem ausgebehnten Hange ober gar über einen ganzen Berg hin) — im ganzen boch groß sein kann.

¹⁾ Im Thüringer=Walbe ift das System der kleinen Schläge, welche meist durch sog. Loshiebe eingeleitet werden, besonders verbreitet.

Heß, R.: Die Loshiebe (Allgemeine Forst= und Jagd = Zeitung, 1862, S. 869).

wünschenswert, wenn der Schlag auf einmal durch das ganze Tal hin angelegt werden kann, zur Beförderung eines mäßigen Luftzugs, welcher die Ansammlung einer größeren Wassermenge verhindert und damit zugleich den Spätfrösten steuert.

4. Aneinanderreihung ber Schläge.

Der unmittelbare Anschluß der nachfolgenden Verjüngungsschläge an die vorhergehenden, u. zw. möglichst in der angenommenen Ber= jüngungsrichtung — insoweit dies ohne allzu große Opfer geschehen kann — gewährt beachtungswerte Borteile. Insbesondere wird da= durch der Windbruch, die Beschädigung der Schlagränder durch Verbämmung und spätere Fällung von angrenzendem höherem Holze, ber Aufwand für Umfriedigung der Schläge gegen Wild und Weidevieh vermindert und der Forstschutz überhaupt erleichtert. — Doch hat die Busammenreihung der Schläge und die hieraus sich ergebende größere Ausbehnung von ganz ober nahezu gleichalterigen Beständen auch manche Nachteile im Gefolge. Bu diesen gehören: Mangelhafter Schutz gegen Laubauswehung und Berflüchtigung ber Bobenfeuchte in Stangenund Stammholzbeständen, Vermehrung der Feuersgefahr, von welcher jüngere Nabelholzbestände am meisten bedroht sind, größere Beschädigung der Bestände durch solche Insetten, welche gewisse Alterstlassen der Nadelhölzer teils ausschließlich, teils vorzugsweise heimsuchen, end= lich größere Abnutung der Waldwege.

II. Abschnitt.

Berfiellung eines kulturfähigen Baldbodens. Arbarmachung.

Der Waldboden bedarf durchschnittlich in weit geringerem Waße einer Borbereitung zur Kultur als das Ackerland. Unebenheiten und das Vorkommen größerer Steine in der Oberfläche hindern z. B. den Holzanbau nicht, erschweren aber den Feldbau, weil sie die Anwendung des Pfluges unmöglich machen.

Die Urbarmachung des Bodens zum Zwecke der Anlage von Wald erstreckt sich hauptsächlich auf das Entfernen von Raseneisenstein und Ortstein, das Binden von Flugsand, die Entwässesrung von Sümpfen, das Beseitigen von unfruchtbarem Rohhumus, Heides und Heidelbeerhumus, Stauberde und Torf.

§ 13.

1. Raseneisenstein und Ortstein.

I. Zusammensetzung und Vorkommen. Der Raseneisensstein ist ein dichter, durch Ton, Sand und Phosphorsäure verunreisnigter Brauneisenstein (Eisenorydhydrat). Der Ortstein (Ortsand, Orterde), ein gelbbraun dis schwarz gefärdtes, bald steinhartes, bald dichterdiges Gebilde, besteht aus Quarzsand (80-90%), welcher hauptsächlich durch Humus (Heidehumus) verkittet ist und außerdem (1-2%) Eisenoryd, sehr wenig Tonerde, sowie Spuren von Phosphorsäure (aber kein Mangan) enthält.

Beibe kommen meist in der Alluvial- und Diluvialgruppe in einzelnen Brocken und Blöcken, auch wohl in ganzen Bänken vor, welche in einer Mächtigkeit von ca. 5-20 cm (ausnahmsweise bis 30 cm) entweder die Oberfläche des Bodens bilben, ober in geringer Tiefe (häufig 0,3-0,5 m, bisweilen über 1 m) unter derselben hin= Dabei tritt der seltenere Raseneisenstein mehr nester= streichen. weise und in horizontalen Schichten (in Brüchern) auf?), während ber meist von unfruchtbarem Bleisand's) überlagerte Ortstein fast stets tonform der Oberfläche, d. h. den Wellenlinien derselben parallel, ver= läuft (Lüneburger Heibe). Unter geeigneten Berhältnissen erzeugen sich beibe noch gegenwärtig, u. zw. können sie überall da kommen, wo die Bedingungen zu ihrem Auftreten (Rohhumusdecke über ausgelaugtem Boben) gegeben sind. Über das Vorkommen von Ortstein, bzw. ortsteinähnlichen Ablagerungen im Gebiete bes Bunt= sandsteins in Thüringen berichtet bereits Ramann4), über ein solches im Lehrrevier Cattenbühl (bei Münden) Helbig⁵).

¹⁾ Ramann, E.: Ueber Bildung und Kultur bes Ortsteins (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1886, S. 14).

Emeis: Ueber Bildung und Kultur des Ortsteins (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1886, S. 257). — Dieser Artikel knüpft an den vorstehenden an.

Kraft: Ueber Ortsteinkulturen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1891, S. 709).

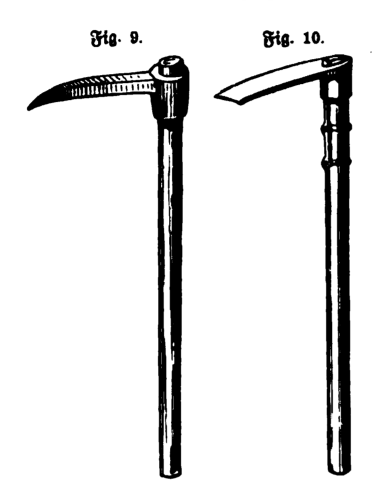
²⁾ Dies ist z. B. in den Forsten der medlenburgischen Stadt Grabow und dem siskalischen Walde daselbst der Fall, wo der Raseneisenstein in 0,5 bis 0,8 m Tiese auftritt.

³⁾ Hierunter versteht man Quarzkörner, welche mit einer dünnen bleigrauen haut (einem Gemische von Gern und wachsharzigen Substanzen) überzogen sind.

⁴⁾ Ramann, Dr. E.: Forstliche Bobenkunde und Standortslehre. Berlin, 1898 (S. 239).

⁵⁾ Helbig, Dr. Maximilian: Ortsteinbildung im Gebiete des Buntsandssteins (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1903, S. 278).

Der Gehalt an Mineralsubstanzen, die Eigenschaften und die Art der Lagerung der Ortsteinschichten im nordbeutschen Flachlande und in Mittels, dzw. Süddeutschland lassen jedoch wesentliche Verschies denheiten erkennen. Der im Gebiete des mittleren Buntsandsteins auftretende Ortstein zeigt einen bedeutend höheren Gehalt an Minerals



substanzen, eine andere Färbung, auch nicht eine solche Parallelschichtung, wie die Ortsteinablagerungen in der Lünesburger Heide. An die Luft gebracht zerfällt der Ortstein, während der Raseneisenstein infolge von weit geringerer Verwitterbarkeit an der Luft seinen Zusammenhang nahezu bewahrt.

II. Einfluß bes Raseneisen= steins und Ortsteins.

Beide können in dreifacher Weise nachteilig werden:

1. Sie bilden ein mechanisches Hindernis für das tiefere Eindringen der Wurzeln und beeinträchtigen

das Höhenwachstum namentlich solcher Holzarten, welche (wie die Riefer) eine Pfahlwurzel zu treiben pflegen.

- 2. Sie erschweren das Eindringen der Tagwasser in den Boben und veranlassen Versumpfungen.
- 3. Sie machen bas Aufsteigen bes Grundwassers unmöglich und bewirken, daß die Oberfläche des Bodens oft vollständig ause trocknet.

III. Art ber Urbarmachung.

Den Raseneisenstein bricht man mittels der Spiphacke (Fig. 9) oder der Rodehacke (Fig. 10) heraus.

Für die Urbarmachung des Ortsteins sind folgende drei Versfahren üblich¹): Pflügen, Rijolen (durch Handarbeit) und Formies rung von Beeten, bzw. Rabatten.

¹⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893. Ortsteinkultur (S. 327—338).

^{—,,:} Die Aufforstung der Heiden. Eine Stizze aus Hannovers Heiben (Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 41).

^{—,,:} Die Dampfpflugkultur im Herzoglich Arenbergschen Forstbistricte Osterbroot bei Meppen im Hannoverschen (baselbst, IV. Heft, 1873, S. 49).

^{-,.:} Bur Dampfpflugkultur (baselbst, V. Heft, 1874, S. 192).

1. Pflügen.

Das Pflügen ift nur bei brüchigem Ortstein und bei diesem auch nur dann anwendbar, wenn derselbe keine allzugroße Mächtigkeit besitzt. Wan hat zwar mit dem Pfluge noch Ortstein durchbrochen, dessen Sohle 73 cm unter der Erdobersläche lag; in der Regel pflügt man jedoch nur dis zu 60 cm. Schon bei Ortsteinschichten von 36 cm Tiese richtet man mit einsachem Pflügen wenig aus. Man läßt daher gewöhnlich zwei Pflüge in der Weise arbeiten, daß die vom sog. Vorpfluge geöffneten Furchen durch den unmittelbar folgenden Hinterpflug tieser ausgehoben, dzw. durchwühlt werden. Als Vorpflug dient ein derber Acerpflug (mit 1 Streichbrett) oder ein Waldpflug (mit 2 Streichbrettern), als Hinterpflug ein Untergrundspflug oder ein gewöhnlicher, aber stark gebauter Acerpflug. Der Untergrundspflug wird bei beiden Arten von Vorpflügen, der Acerpflug jedoch nur dann als Hinterpflug benutzt, wenn auch der Vorpflug ein Acerpflug war.

Dem kostspieligen vollen Umbruche zieht man gewöhnlich den streisenweisen vor. Diesen führt man in der Weise aus, daß man entweder Einzelfurchen in 1,3—1,5 m Entfernung oder mehrere (3—4) Furchen nebeneinander aufbricht; in letzterem Falle kann die Breite des unbearbeiteten Streisens größer sein und dis zu 2 m bestragen.

Die Kosten des streifenweisen Umbruchs schwanken je nach dem Berhältnis, in welchem der bearbeitete Teil der Fläche zu dem nicht bearbeiteten steht, sowie nach der Tiefe der Lockerung (40—60 cm) zwischen 40—70 $\mathcal M$ pro ha.

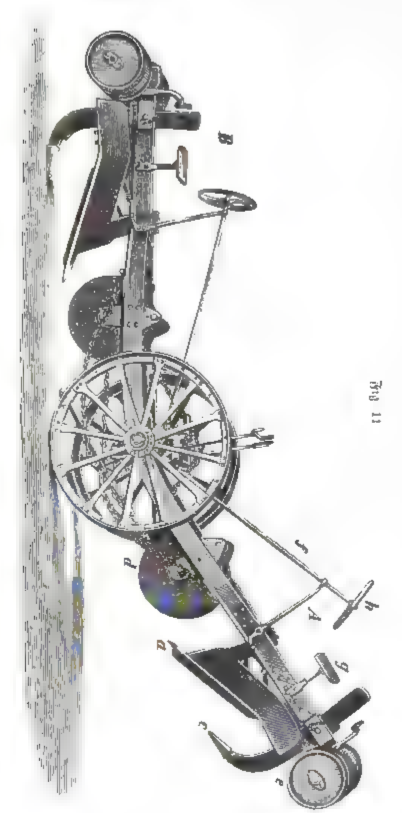
Der Gebanke, die Dampfkraft als Hilfsmittel zur Bearbeitung des Bodens zu benutzen, tauchte bereits zu Anfang des 19. Jahrs hunderts auf. Major Pratt erfand einige Vorrichtungen, welche schon damals die Repräsentanten von zwei wesentlich verschiedenen, jetzt ausgebildeten Systemen der rotierenden und der pflugähnlichen Kultisvatoren waren. Allein erst gegen Ende des 19. Jahrhunderts sind die Dampspflüge in den Dienst der Forstwirtschaft gestellt worden. Man hat sie nämlich seit 1872 zum Durchbrechen des Ortsteins ans gewendet, namentlich auf den großen Heidesschen mit Ortsteinsluters

Burdhardt, Dr. H.: Ueber die Dampfpflugkultur zum forstlichen Ansbau von Heibslächen (Aus dem Walde, VI. Heft, 1875, S. 150).

^{—,,:} Ueber Dampfpflugkultur zum forstlichen Anbau von Heiden, bes sonders im Forstdistrikte Osterbrook im Herzogthum Arenberg-Meppen (das selbst, VII. Heft, 1876, S. 246).

Quaet=Faslem: Bur Dampfpflugkultur (daselbst, VIII. Heft, 1877, S. 158).

grund zwischen Meppen und Lingen, welche bem Herzoge von Are.c. berg gehören, und mit ihnen Ortsteinschichten bis zu 81 cm Tiefe bewältigt. Um bas umftändliche und zeitraubende Wenden bes Pfluges



zu vermeiden, benutt man sogenannte Kippoder Balancierpflüge (Fig 11), welche aus 2, unter einem stumpfen Binkel von etwa 150°

zusammengefügten Pflügen A und B bes fteben, von benen A in die Höhe gerichtet wird, während B in den Boben eingreift, und um: gefehrt. Bu beiben Seiten ber gu pflügenben Fläche werben je 1 Lotomobile aufgestellt, welche ben Pflug an einem Drabtfeile bin: und herziehen (Fig. 12) und jebesmal, wenn eine Furche gepflügt ift, um eine Furchenbreite, baw, um die Breite bes unbearbeitet bleibenben Streifens weiter porfahren. Jede Lotomos bile enthält eine Rolle

("Trommel"), auf welche das Seil aufges wunden wird, so daß also die Lokomobilen während des Pflügens einer Furche stehen bleiben. Für die Walds

kultur sind Pflüge mit 1 und 2 Scharen im Gebrauch, lettere wersen, da das hintere Schar mehr zur Seite steht, gleichzeitig 2 Furchen auf. In Fig. 11, welche einen einscharigen Pflug vorstellt, bes beuten: a das Schar, b das mit demselben verbundene Streichbrett,



hener, Balbban. 5. Auft. I.

c einen "Stahlzinken", welcher die Sohle der Furche durchbricht, d drei stählerne Schneide=Scheiben, welche je 25 cm voneinander abstehen und dazu bestimmt sind, die Gras- oder Heidenarbe in zwei von den Streichbrettern nach rechts und links umzuwendende Streifen zu zerschneiben, e eine Walze, welche diese Streifen so an den Boden andrückt, daß sie nicht wieder in die Furche zurückfallen können. Zum Steuern bes Pfluges bient die Stange f, welche ein auf bem Stuhle g sitzender Arbeiter mittels des Rades a dreht. Es wird hier= durch eine in der Mitte des Pfluges befindliche Schraube ohne Ende bewegt, welche auf ein Zahn-Segmentrad einwirkt und die mittels einer Kuppelungsstange verbundenen beiben Achsen der Fahrräder, folglich auch diese selbst, nach rechts oder links lenkt. Ein solcher Pflug kostet 2850 M, ein Pflug mit 2 Scharen 3850 M, 2 zwölf= bis vierzehnpferdekräftige Lokomobilen 32 000—34 000 M, 1 Wasser= wagen 700—900 M, 1 m Drahtseil 21/2—31/2 M. Alle diese Gegen= stände sind von John Fowler in Magdeburg zu beziehen, welcher auch das Pflügen mit seinen eigenen Maschinen und Arbeitern gegen eine mit ihm zu vereinbarende Vergütung 1) übernimmt. Zur Speisung Dampfmaschine sind bedeutende Mengen Wassers erforderlich (pro ha minbestens 20 hl Wasser).

Unter der Voraussetzung, daß es an Wasser nicht sehlt, scheint die Anwendung der Dampstraft, nach den dis jetzt vorliegenden Ersfahrungen hauptsächlich dann vorteilhaft zu sein, wenn ein rasches Fortrücken der Bodenarbeit erwünscht ist, sowie auch in dem Falle, daß auf größeren Flächen besonders tiese und harte Ortsteinschichten zu durchbrechen sind, bei denen Handarbeit zu kostspielig und Pflügen mit Zugtieren nicht mehr anwendbar wäre. Die Lockerung des Bodens, sowie das Unterbringen des nachteiligen Heidehumus erfolgt überdies mittels des Dampspsluges in sehr intensiver Weise, woraus sich der freudige Wuchs der nachsolgenden Kulturen erklärt.

Die Kosten der Dampspssugkultur hängen von der Art der Besarbeitung (ob voll oder streisenweise), der Tiese der Lockerung und dem Stande der örtlichen Tagelöhne ab und schwanken zwischen 80-140~M pro ha.

Rach Schimmelfennig²) können pro Tag (10 Arbeitsstunden) 1,75 ha auf 81 cm Tiefe gepflügt werden. Hierzu würden etwa 35—40 hl Wasser

¹⁾ Dieselbe betrug in der preußischen Oberförsterei Mariensec (Provinz Hannover) im Jahre 1877 bei vollem Umbruch auf 50 cm Tiese 90 M, bei teilweisem Umbruch mit 2,6 m breiten Streisen und Belassung eines unbearbeiteten Zwischenraumes von 1,4 m Breite 70 M pro ha.

²⁾ Schimmelfennig: Der Dampfpflug im Dienste der Forstwirth:

erforderlich sein. — Nach Erfahrungen bei Meppen betrug die durchschnitts liche Tagesleistung des Dampspfluges bei 68 cm Tiese 1,37 ha; an einzelnen Tagen wurden sogar dis 2,29 ha sertig gestellt. 1 ha sertig gepflügt verurssachte einen Kostenauswand von 82—83 M (inkl. 20% für Amortisation). Bis 1875 waren etwa 640 ha Heidesläche mit dem Dampspfluge bearbeitet und in Kultur (mit Kiesern) gesetzt worden. Nach Mitteilungen aus Ostsfriesland (Graf zu Inn= und Knyphausen) dosstet der totale Umbruch von 1 ha mit dem Dampspfluge 140 M (Tagesleistung: 2 ha). Beim Ziehen von Einzelsurchen in ca. 1 m Abstand ergab sich ein Kostensatz von 88 M pro ha (Tagesleistung: 4,2 ha). In der Obersörsterei Quidborn (Holstein) kostete das Pflügen 115 M pro ha. 2)

Außer dem Fowlerschen Pflug gibt es noch viele andere Konsstruktionen. Als Beispiele sollen z. B. erwähnt werden der Dampsspatenpflug von Frank Proctors), bei welchem sich die Lokosmobile selbst über das Feld bewegt, ferner der Meppener Aufsforstungsspeidepflug, mit welchem namentlich in Lochau viel Heideland (nach der Methode von DuaetsFaslem) streifenweise rijolt worden ist.

2. Rijolen (Rajolen) burch Handarbeit.

Wo der Ortstein in solcher Tiese und Mächtigkeit vorkommt, daß er mit dem Pfluge nicht bewältigt werden kann, wird er rijolt, d. h. mit Hilse von Spaten, Hacke und Stoßeisen durchbrochen und an die Oberfläche gebracht, während man die über demselben befindliche Erdsschicht nach unten schafft.

Ganze Flächen und breitere Streifen lassen sich nur rijolen, wenn der Aushub sofort wieder eingefüllt wird. Man bewerkstelligt dies in folgender Weise: An dem einen Ende der zu rijolenden Fläche wird ein Graben mit möglichst senkrechten Wänden, dessen Sohle den Ortstein durchbricht, angesertigt und der gesamte Ausstich auf die Seite des Grabens geworfen, welche der zu rijolenden Fläche gegenüber liegt. Alsdann stürzt man die an den Graben angrenzende Erdschicht der zu rijolenden Fläche so in denselben hinein, daß die Bodendecke, welche zerstückelt wird, zu unterst, der Sand in die Witte und der

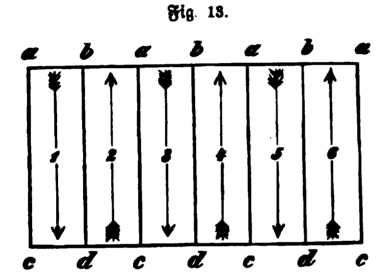
schaft, namentlich zur Aufforstung der Haiben in der Provinz Hannover (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1873, S. 161).

¹⁾ P.: Bor= und Nachtheile des Dampfpfluges (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 469).

²⁾ Ernst: Aufforstung von Haideslächen in der Oberförsterei Quickborn, Provinz Holstein (Forstliche Blätter, R. F. 1882, S. 129).

³⁾ Eine Beschreibung bieses Pfluges befindet sich im Badener Wochen= blatt, Nr. 147 vom 9. Dezember 1886.

mit den vorerwähnten Instrumenten herausgebrochene Ortstein zu oberft Indem man den ersten Graben in der angegebenen Weise zuwirft, öffnet man einen zweiten, und indem man diesen ausfüllt, So reiht man Graben an Graben, bis man auf bem einen dritten. anderen Ende der Kulturfläche angelangt ist. In den letten Graben würde dann noch der Aushub des ersten zu schaffen sein. Erdmassentransport möglichst zu beschränken, rijolt man größere Flächen nie ihrer ganzen Breite nach auf einmal, sondern in 2, 4, 6 2c. einander parallel laufenden, gleichbreiten Abteilungen und beginnt bei den Abteilungen mit gerader Nummer die Rijolung an dem Ende der Kulturfläche, an welchem man dieselbe bei ben Abteilungen mit ungerader Nummer beendigt hatte. Man öffnet also den ersten Graben in den Abteilungen 1, 3, 5 (Fig. 13) bei ab, in 2, 4, 6 aber bei dc. Hierburch erreicht man, daß der Auswurf des ersten Grabens jeder Abteilung unmittelbar



neben dem letzten Graben der ansgrenzenden Abteilung zu liegen kommt und ohne große Transportstosten zur Ausfüllung desselben besnutzt werden kann. In der Regel rijolt man jedoch nicht die ganze zur Kultur bestimmte Fläche, sondern nur Streifen auf derselben, u. zw. gewöhnlich solche von 1,75—2,83 m Breite, zwischen denen man Balken

von 1,75 m unbearbeitet liegen läßt. Die Kosten dieser Rijolung betragen durchschnittlich 170—180 M pro ha. Bei nassem und versauertem Boden füllt man den Auswurf der Rijolstreisen häusig nicht gleich wieder ein, sondern läßt denselben ein dis zwei Jahre lang an der Luft liegen. In der Regel hebt man aber dann nur 1 m breite Streisen zwischen den 1,75 m weiten Balken, welche unbearbeitet bleiben, aus. In manchen Fällen, z. B. bei Nachbesserungen, begnügt man sich auch schon mit der Rijolung größerer Platten, disweilen sogar von Pstanzlöchern, welche nur einen Durchmesser von 40 cm zu besitzen brauchen.

3. Anlage von Beeten und Rabatten.

In Einsenkungen, die zur Versumpfung neigen und sonst nicht trocken gelegt werden können, ferner an solchen Stellen, an denen der Ortstein so tief liegt (1 m und darüber), daß die Rijolung zu bes deutende Kosten verursachen würde, zieht man in Entsernungen von je 3—5 m Gräben mit etwa 1 m Oberweite, welche die Ortsteinschicht durchbrechen, und breitet die aus denselben gewonnene Erde entweder gleichmäßig auf den Zwischenräumen aus, oder man wirft dieselbe auf beiben Seiten der Gräben zu Bänken auf. 1)

Bei dem Pflügen und Rijolen werden in der Regel nur die bearbeiteten Flächen zur Holzzucht benutzt, während man auf den Beeten oder Rabatten auch die inneren Teile selbst dann kultiviert, wenn der Grabenauswurf nur zur Bildung von Bänken benutzt und nicht über die ganze Fläche hin ausgebreitet wurde. Das beste Wachst tum zeigen natürlich die Pflanzen, welche auf den Bänken stehen.

§ 14.

2. Flugsand. 2)

I. Beschaffenheit und Borkommen.

Der Flugsand ist ein sehr seinkörniger Sand, welcher aus Mangel an einem Bindemittel (Ton, Humus 2c.) vom Winde bewegt werden kann. Er kommt teils an den Gestaden mancher Meere und Flüsse vor, von deren Fluten er noch gegenwärtig ausgeworfen wird, und bildet hier in der Regel mehr oder minder mit dem User paralles lausende Hügelketten — Dünen)—; teils sindet er sich im Binnenslande (z. B. der norddeutschen Tiesebene), wo er meist dem Diluvium angehört. Ie nach dem Grade seiner Flüchtigkeit läßt er sich entweder gar nicht oder nur schwierig zum sofortigen Holzandau benutzen; er muß daher erst stehen gemacht (beruhigt, gebunden) werden. Den Bau beginnt man an der Seite, von welcher die heftigsten Winde wehen, und beruhigt zuerst diesenigen Stellen, von denen die Verssamdung ausgeht, vornweg die Rücken und Vertiesungen (Kehlen), weil sich die übrigen Stellen von selbst benarben und binden, wenn sie nicht mehr von Sand überschüttet werden.

¹⁾ Stolze: Erfahrungen über Rabattenkulturen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1885, S. 374).

²⁾ Der Herausgeber hat die Lehre vom Flugsand in seinem Lehrbuche: "Der Forstschutz" (3. Aufl. 2. Band. Leipzig, 1900, S. 494—513) behandelt, glaubt daher, da er nicht einen neuen, sondern Carl, bzw. Gustav Heyers Waldbau herausgeben wollte, dem § 14 sein Gepräge (nach der 3. Aufl.) belassen zu sollen.

⁸⁾ Entstehung und Beränderung der Dünen (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 46).

⁴⁾ Es kann sich selbst dann, wenn die Holzzucht auf Flugsand an und für sich nicht lohnt, empsehlen, denselben mittels Bewaldung zu binden, weil hierdurch die Bersandung von angrenzendem Kulturgelände gehindert wird.

- II. Beruhigung und Bindung.
- 1. Vorbereitenbe Magregeln find:
- a) Vermessung und Kartierung des Flugsandgebietes, mit Angabe der herrschenden Windrichtung, der Kehlen und Rücken, um die erforderliche Übersicht zum Entwersen eines Planes für die Beruhigung des Sandes zu gewinnen.
- b) Schonung bes Sandes gegen Weidevieh und Fuhrswerk, welch beide die Bildung einer Bodennarbe verhindern. Können solche Triften und Wege, welche das Flugsandgebiet an gefährlichen Stellen durchschneiden, nicht verlegt werden, so hat man sie an beiden Seiten mit Zäunen, Sandgräsern oder sonstigem lebenden Gesträuch einzusassen.
 - c) Dossieren und Planieren.

Alle steileren Wände, welche im Winde liegen, sepen demselben einen zu heftigen Widerstand entgegen und lassen sich nicht befestigen. Dasselbe gilt von denjenigen Hängen, die sich unter Wind besinden, aber eine so starke Böschung besitzen, daß der Sand, sobald er absetrocknet ist, von selbst an ihnen herunterrieselt. Derartige Wände werden daher, bevor man zu ihrer Bindung schreitet, abgeslacht (dossiert). Osleichzeitig sorgt man für die Ausfüllung von Verstiesungen und Schluchten, wozu man auch wohl stehendes Strauchswert oder dichte Zäune anwendet, welche den vom Winde mitgeführten Sand auffangen und badurch eine Erhöhung des Bodens bewirken.

- 2. Binbung bes Flugjandes.
- A. Im Binnenlande bewirkt man die Bindung des Flugsandes am zweckmäßigsten mittels Deckwerks. Als solches benutzt man:
- a) Beastete Riefernstangen. Man legt sie in parallelen Reihen bergestalt auf den Boden, daß die Spizen mit den Abhiebsenden abwechseln, überbeckt sie der Quere nach in 1,25—1,50 m Absstand mit noch stärkeren Stangen und befestigt letztere mit hölzernen Haken, die man in den Boden einschlägt. ²)
- b) Kiefernäste ober Wachholderbüsche von größerer Länge. Um das Aufrollen des Strauches durch den Wind zu vershindern, werden die Büsche mit ihren Bruchenden der Hauptsturmsrichtung entgegen gekehrt und in Reihen ausgebreitet, welche senkrecht zu derselben verlaufen. Die Zopfenden jeder folgenden Reihe müssen

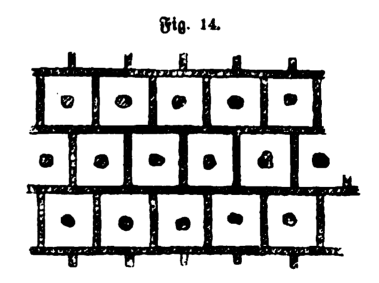
¹⁾ Krause: Der Dünenbau auf den Ostsee=Küsten West=Preußens. Berlin, 1850 (S. 50).

²⁾ v. Negelein: Ueber die Flugsandculturen im Herzogthum Oldens burg (Tharander Forstl. Jahrbuch, 12. Band, 1857, S. 86, hier S. 90).

die Bruchenden ber vorhergehenden überbecken, so daß das Ganze ein ziegeldachartiges Aussehen erhält. Man beginnt daher mit dem Auslegen bes Reisigs an der bem Hauptwinde abgewandten Seite ber Sanbscholle und arbeitet bemselben entgegen. 1) Die Bruchenden der letten Seite werden tief in den Boben gesteckt oder mit Rasen be-Um die Widerstandsfähigkeit der Reisigdecke noch zu vermehren, legt man in derselben Beise wie bei a) quer über jede britte Strauch= reihe Nabelholz-Stangen und befestigt biese mit Hakenpfählen an ben Der Bedarf an Reisig beträgt bei voller Deckung und unter ungünstigen Verhältnissen 160-200 Fuber pro ha (nach v. Kropff).

- c) Kurze Aftstücke, sog. Hackreisig. Dasselbe schließt sich bem Boben besser an als ganze Aste und unterliegt auch ohne Befestigung burch Stangen taum ber Gefahr, vom Winde fortgeführt zu werden. wird im Herbst über die zu bedende Fläche gleichmäßig ausgebreitet2).
- d) Heidekraut, Schilf, Besenpfrieme 2c. Die Decung er= folgt in ähnlicher Beise wie beim Kiefernreisig. Das Heibekraut muß jedoch eine Länge von 45-60 cm besitzen, weil kürzeres sich nicht gut aneinander schließt und längeres sperriges Kraut sich nicht fest auf den Sand legt. Auch ist dasselbe nur in ebenen Lagen verwendbar.
- e) Seetang. Wo bas Meer biesen in großer Menge auswirft, benutt man ihn ebenfalls, indem man ihn voll ober streifenweise über die Fläche ausbreitet.
- f) Plaggen. Sind dieselben in genügender Menge zu haben, so hat man sie allen anderen Deckmitteln vorzuziehen. Die besten

find Plaggen von Moorboben; man verwendet aber auch solche von Rasen= und Heibeslächen. Die Decung bei welcher die Blaggen stets mit der Erd= seite auf den Boden gelegt und fest angedrückt werben, erfolgt gewöhnlich Auf sehr schwierigen im Herbste. Stellen reiht man Plagge an Plagge; auf minder flüchtigem Sande bildet mit 15 cm breiten Plaggen



Quabratneze (Fig. 14), beren Seiten 1,2 bis 1,8 m Länge besitzen, und legt in die Mitte jedes Quabrates noch eine Blagge von 30 cm

¹⁾ von Kropff, Karl Philipp: System und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur ber Forsten. Mit 3 Rupfertafeln. Berlin, 1807 (S. 555).

²⁾ Besselh, Jos.: Der europäische Flugsand und seine Rultur. Mit einer topographischen Karte. Bien, 1873 (S. 189).

Durchmesser. Bisweilen genügt es sogar, Plaggen von der zuletzt genannten Größe in Entfernungen von 60 bis 90 cm einzeln hinzulegen¹). — Der Arbeitsauswand stellt sich (nach Wesseln) bei voller Deckung auf 200, bei teilweiser Deckung auf 80—100 Tagelöhne pro ha.

Benutzt man die unter a—e angegebenen Materialien als Decksmittel, so nimmt man die Holzkultur gleichzeitig mit der Deckung vor; verwendet man dagegen Plaggen, so folgt die Holzkultur in der Regel erst ein bis zwei Jahre später.

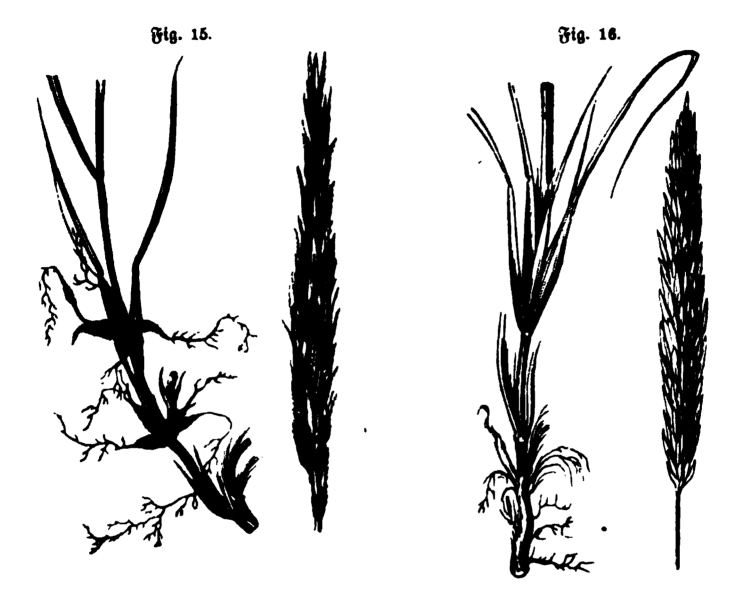
- B. Bindung ber Dünen.
- a) Unlage von Borbunen.

Un den mit Dünen eingefäumten Ruften wirft das Meer, nament= lich bei flachem Strande, Sandmassen aus, welche vom Winde nach der Düne hingeweht werben. Das vorzüglichste Mittel, diese fort= währende Sandzufuhr abzuschneiben, besteht in der Herstellung eines Strandes mit starkem Gefälle. Derselbe darf, um der Unterspülung widerstehen zu können, nicht allzusteil sein; er muß aber immer eine solche Böschung besitzen, daß er die Welle zwingt, den mitgebrachten Sand beim Rücklaufe selbst wieder fortzuführen. Diese Hebung des Strandes erfolgt am einfachsten durch die Anlage einer künstlichen Düne, ber sog. (äußeren) Bordüne (Krause). Die Entfernung, in welcher man dieselbe vom Rande des ruhigen Meeres bei mittlerem Wasserstande aufzuführen hat, liegt innerhalb ziemlich enger Grenzen und beträgt durchschnittlich 50—75 m. Man stellt die Bordune am besten in der Weise her, daß man im Frühjahr zwei mit der Strandlinie parallel laufende Zäune von Strauchwerk errichtet, welche etwa 2 m auseinander liegen und den gewöhnlichen Wasserstand um 3 m Im Laufe des Sommers füllt der vom Winde getriebene Sand nicht nur den zwischen beiben Bäunen befindlichen Raum aus, sondern lagert sich auch vor und hinter denselben mit mäßiger Böschung Damit die Hauptdune Zeit zur allmählichen Abplattung gewinnt und in ihrer Masse keine weitere Bermehrung erfährt, errichtet man dicht unter dem äußeren Fuße derselben auch wohl noch eine zweite, die fog. innere Bordüne, welche allen vom Strande landeinwärts getriebenen Flugsand aufnimmt. Lettere wird in derselben Weise wie die äußere Vordüne hergestellt.

b) Bindung der Vordüne und der Hauptdune. Die Vorbune und die dem Meere zugekehrte Seite der Hauptdune mussen noch

¹⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893 (S. 326).

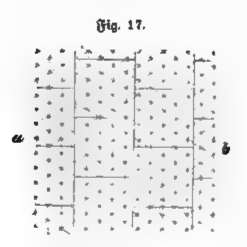
befestigt werden, damit das landeinwärts liegende Gelände gegen Bersfandung geschützt ist. Hierzu wendet man zwei Grasarten an, das Sandsrohr (Arundo arenaria L. — Ammophila arenaria Link — Psamma arenaria R. et S.), gewöhnlich Sandroggen, auch wohl Helm gesnannt (Fig. 15) und den Sandhafer oder das Sandhaargras



(Elymus aronarius L. Fig. 16), welche die Eigenschaft besitzen, im Flugsande zu gedeihen. Das Sandrohr ist für stark bewegten, der Sandhafer für etwas sesteren Sand, sowie in unmittelbarer Nähe des Meeres zu wählen, dessen zeitweiliges Übersluten er besser versträgt, als das Sandrohr. Die Stengel beider Gräser besitzen die Fähigkeit, aus allen Gelenken, sobald diese übersandet sind, Wurzeln, aus dem der Obersläche zunächst liegenden Gelenke aber neue Stengel sprossen zu lassen. Während Arundo sich nur durch Gabeltriebe verzweigt, macht Elymus außerdem noch sog. Kriechtriebe, indem slachelausende Wurzeln stellenweise nach oben Stengel treiben.). Hierauf beruht der in den einzelnen Horsten dichtgedrängte Stand des Sanderohrs, während der Hafer sich gleichmäßiger und mehr in vereinzelten Pstanzen über eine größere Fläche verbreitet. Man gewinnt diese

¹⁾ Rateburg: Die Strandgewächse an der pommerschen Küste, ihre Fortpflanzung und ihr Verhältniß zu den Dünen (Kritische Blätter für Forst: und Jagdwissenschaft, 39. Band, 2. Heft, 1857, S. 155—176).

beiben Gräser meist an solchen Stellen, wo sie natürlich vorkommen (u. 3w. burch Ausgraben ober burch Ausrupsen), aber auch aus Saatstämpen, die an geschützten Stellen des Dünengebietes angelegt werden. Man pflanzt sie (im Herbst, Frühjahr, auch wohl bis in den Sommer hinein) mittels des Spatens. — An der dem Meere zugewendeten



Seite der Düne setzt man die Gräser dicht nebeneinander in sich treuzende Reihen, von denen die einen in ununterbrochener Linie dem Hauptwinde entgegen, die andes ren gewöhnlich in der Richtung ab dieses Windes (Fig. 17), jedoch alternierend, gesichtt werden. Die Maschen des so entstandenen Rezes büschelt man noch mit Pflanzen, meist im Dreiecksverbande aus, wobei es nicht erforderlich ist, daß diese von allen Seitenwänden der einzelnen

Felber gleichweit abstehen. Die Büschel können baher in ununters brochener Folge über die ganze Fläche gepflanzt werden. Die lichte Weite der Maschen schwankt zwischen 5,5—1,26 m, u. zw. wird diesselbe um so kleiner genommen, je stärker die Dünenwand gegen die Horizontale geneigt ist. Wie das Maß für die Maschen, so ist auch die gegenseitige Entsernung der das Netz ausbüschelnden Pslanzen verschieden; sie beträgt 75—40 cm. An der unter dem Winde liegens den Seite der Düne führt man nur einfache Pslanzenreihen von der Höhe nach der Tiese; der vom Winde über die Düne getriebene Sand kann also hier ungehindert dis zur vollständigen Besestigung des Dünenhanges herunterrieseln und bildet keine schäblichen Unebenheiten (Krause).

Außer den vorgenannten Gräsern stellen sich auf den mehr bes ruhigten Sandslächen noch andere Sandgewächse, insbesondere die Sandsege (Carox aronaria L. Fig. 18) von selbst ein und übers nehmen deren weitere Besestigung.

Die Rosten ber Binbung bes Dünengelandes mittels Sandgrafern berechnet Wesseln auf 167-346 handtagelohne pro ha.

¹⁾ Billtomm, Dr.: Die Danen an ben weste und oftpreußlichen Kaften (Kritische Blätter für Forste und Jagdwissenschaft, 47. Band, 2. Heft, 1865, S. 170, hier S. 176).

²⁾ Bortrag des Oberforsters Otto in dem Bericht aber die britte Bersammlung des Preußischen Forstvereins für die gesammte Provinz Preußen zu Elbing am 15 bis 17 Juni 1874 (S. 99).

Früher wurden zur Beruhigung bes Flugsandes sowohl an der Meeres: kuste, wie im Binnenlande Flechtzäune, sog. Coupierzäune, angewendet. Wan beabsichtigte mit letteren den Stoß des Windes zu brechen und das

hinter ihnen liegende Gelände gegen das Aufwühlen des Sandes zu schützen, aber nicht schon slüchtig gewordenen Sand aufzuhalten. Es galt daher als Regel, das Flechtwerk so licht herzustellen, daß der Sand zwar die Zwischenzäume desselben durchdringen, aber nicht vor dem Zaune sich anhäusen könne.). Dieser Zweck wurde jedoch selten vollsständig erreicht. Da außerdem der Kostenauswand sür die Coupierzäune nicht unbeträchtlich ist, so sind dieselben, wie bereits angedeutet wurde, außer Gebrauch gekommen.

Bur Holzkultur auf beruhigtem Flugsande eignet sich vorzugsweise die genügsame und bodenbessernde Riefer. Muf frischen Standorten kommen auch andere Holzarten fort. Ballenpflanzen ober ballenlose einjährige Seplinge ichlagen bei der Riefer besser an als



Saat. Wählt man die Ballenpflanzung, so nimmt man hierzu am vorteils haftesten 2—8 jährige Pflanzen, die man auf einem etwas gebundenen Boden (z. B. einer mageren Wiese) erzieht und mit Hohlbohrern von 5—8 cm Obersweite (s. § 46) aushebt.

§ 15. 3. Sümpfe. ⁵)

for well been control

I. Einfluß der Nässe auf den Holzwuchs. Selbst diejenigen Holzarten, welche einen höheren Feuchtigkeits= gehalt des Bodens lieben, wie Schwarzerle, Esche, verschiedene Weiden 2c.,

¹⁾ v. Kropff, Karl Philipp: Spstem und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten. Berlin, 1807 (S. 529).

²⁾ In Dänemark baut man auf besonders exponierten Stellen die Krummholzkiefer an; dieselbe soll hier ein noch besseres Gedeihen zeigen, wie die Gemeine Riefer.

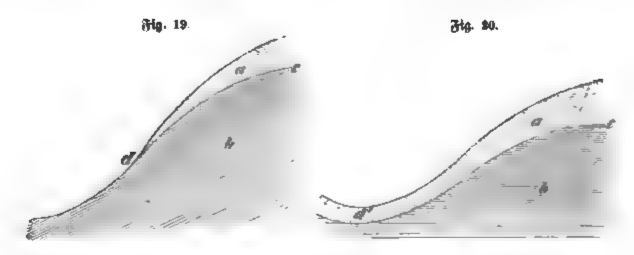
³⁾ Auch dieser \S ist unverändert geblieben, da der Herausgeber die Lehre von der Bersumpfung gleichfalls in seinem "Forstschut" (8. Aust. 2. Band, Leipzig, 1900, S. 465—487) behandelt hat.

kommen besser an bewegtem Wasser als in Sümpsen sort. Lettere müssen daher zum Zweck einer gedeihlichen Holzkultur durch Senkung des Wasserspiegels oder Erhöhung der Bodenoberstäche urbar gemacht werden. Doch soll man mit Entwässerungen überhaupt nicht zu weit gehen, weil sonst der Ruten derselben durch den hierdurch verursachten Schaden überboten wird, und namentlich die Entwässerung solcher Sümpse, welche bereits mit (wenn auch kümmerndem) Holz bestanden sind, nur allmählich bewirken, weil sonst die in Sümpsen stets an der Oberstäche des Bodens hinstreichenden Baumwurzeln der Hipe und Rälte, die Stämme selbst aber dem Windwurf ansgesetzt werden.

II. Urfachen ber Berfumpfung.

Eine Flache versumpft, wenn derselben mehr Wasser zugeführt wird, als sie durch Berdunftung, seitlichen ober vertikalen Absluß versliert. It die Zusuhr bebeutend überwiegend, so bildet sich ein See.

- 1. Ein besonders ftarter Buflug von Baffer tann ber
 - a) vom Austreten bes Deeres, ber Fluffe, Bache ic.,
- b) von wassersührenden Schichten an Abhängen und am Fuße berselben. Besteht der Boden eines Abhanges oben (Fig. 19, a) aus einer durchlassenden, unten (b) aus einer undurchlassenden Schicht (Ton, unzerklüftetem Felsen 2c.), so wird das Meteorwasser die Schicht a durchsinken, längs der Linie od hinunterziehen und am Punkte d, wo

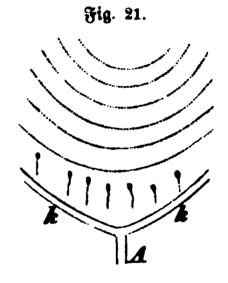


die undurchlassende Schicht zutage tritt, hervorquellen. Seht sich aber die Schicht a dis an den Fuß des Abhanges und längs desselben fort (Fig. 20), so wird das Wasser bei d'emporstergen, die daselbst befindliche lodere Erde durchdringen und an dieser Stelle die Verssumpfung bewirken.

- 2. Der Abflug bes Baffere tann gebinbert werben:
- a) burch zu geringes Gefäll, entweder bes Bodens ober ber vorhandenen Abzugstanale (Fluffe, Bache, Graben),

- b) durch die zwischen der Erbe und dem Wasser stattfindende Reibung,
 - c) durch einen undurchlassenden Untergrund.
 - III. Magregeln zur Urbarmachung ber Sümpfe.
 - 1. Entwässerung1).
- A. Allgemeines. Entwässerungen bewirkt man, indem man entweder den Zutritt des Wassers zu der versumpften Fläche hindert oder den Absluß desselben befördert.
- a) Den Zufluß des Wassers schneidet man entweder durch Dämme oder durch Gräben ab.
- a. Dämme (Deiche) kommen zur Anwendung, wenn die Vers sumpfung durch das Austreten des Meeres oder von Flüssen veranlaßt wird. Man errichtet sie entweder bloß oberhalb des Bodens oder

versenkt sie, um das Grundwasser abzuhalten, auch in die Tiefe und führt im letzteren Falle den unterirdischen Teil von Mauerwerk auf. Die Außenseite eines Dammes (nach dem Wasser hin) wird, wenn derselbe nicht über 2—3 m hoch ist, mit einem Neigungswinkel von 25—33°, die Binnenseite mit einem Winkel von 33—45° angelegt. Deiche an Flüssen dürsen nicht genau den Krümmungen derselben folgen, weil sie sonst bei scharfen Biegungen an Widerstandsfähigkeit



einbüßen würden, sondern müssen sich in sanft gebogenen Linien den Ufern anschließen.

β. Gräben (sog. Kopf= ober Isoliergräben Fig. 21, k, k)

¹⁾ Bur Litteratur:

Classen, Karl: Ueber Walbentwässerung (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 42. Band, 2. Heft, 1860, S. 172).

Kraft, Gustav: Beiträge zur forstlichen Wasserbaufunft. Hannover, 1863. Reuß, L.: Ueber Entwässerung der Gebirgswaldungen. Prag, 1874.

Kraft: Zur Entwässerungsfrage (Burdhardt: Aus dem Walde, VI. Heft. Hannover 1875, S. 112).

Kaiser, D.: Beiträge zur Pflege der Bobenwirtschaft mit besonderer Rückssicht auf die Wasserstandsfrage. Mit 21 lith. Karten und 3 eingedruckten Holzschnitten. Berlin, 1883 (S. 46).

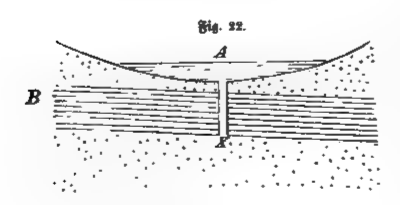
Burchardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893. 34. Ent= wässerung (S. 546).

Emeis: Ueber Entwässerung bes Kulturbobens (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1901, S. 46).

werben angewendet, wenn die Bersumpfung von wasserführenden Schichten herrührt (s. II 1, b). Man zieht jene dicht unterhalb und längs des Austritts der wasserführenden Schichten, um das an densselben hervorquellende Wasser aufzufangen und von der tiefer liegenden Kulturfläche abzuleiten.

b) Magregeln gur Beforberung bes Abfluffes bes Baffers finb:

a. Bermehrung bes Gefälles burch Abschneiben bon Bluß-



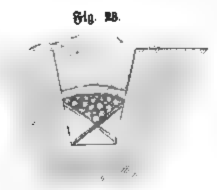
frümmungen und Ers setzen der vorhandenen Abzugskanäle, welche ein zu geringes Sefäll bes sitzen, durch andere mit stärkerem Gesäll.

β. Anlage von Grä= ben (innerhalb deren bas Wasser wegen geringerer

Reibung sich schneller fortbewegt, als wenn basselbe zwischen ben Erdsteilchen burchsidern muß).

- γ . Durch brechen des undurchlassenden Untergrundes (Fig. 22, B) mittels eines Schachtes (AX).
 - B. Grabenbau insbefonbere.
 - a) Einteilung ber Grabenarten.
- a. Nach ihrer außeren Beschaffenheit unterscheibet man offene und bededte Graben (Drains).

Bei letteren findet ein Gewinn an kulturfähiger Bodenfläche (welcher jedoch bei der Landwirtschaft mehr, als bei der Forstwirtschaft, ins Gewicht fällt) und eine Ersparnis an Brüden statt. Auch mögen



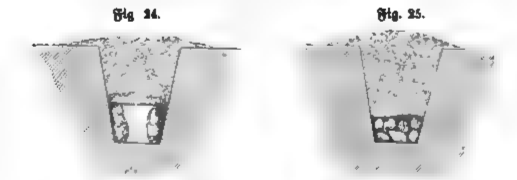
bebeckte Gräben bei bebeutender Grabenstiefe mitunter billiger herzustellen sein, weil die Wände fast senkrecht abgestochen werden können. Bei seichteren Gräben bagegen sind die Rosten der Bedeckung größer als diesenigen der Erbförderung. Immerhin haben bebeckte Gräben den Nachteil, daß Störungen des Wasserslauses in ihnen schwieriger aufzufinden

und zu beseitigen find. Bur Bededung werden entweber Faschinen ober Steine angewendet.

a, Faschinenbrains (Schweizerbrücken). Man stellt in Entsfernungen von je 0,25 m in die Grabensohle ungefähr 0,5 m lange Anappel treuzweise, legt in die gebildeten Gabeln Reisigwellen

(Faschinen), auf biese Rasenplaggen mit nach unten gekehrter Grass narbe und füllt bann die ansgehobene Grabenerbe auf (Fig. 23).

β₁. Steindrains. Man stellt entweber zu beiben Seiten der Grabensohle Steine auf und belegt diese mit plattenförmigen Stücken, auf welche die Erde geschüttet wird (Fig. 24), ober man füllt den



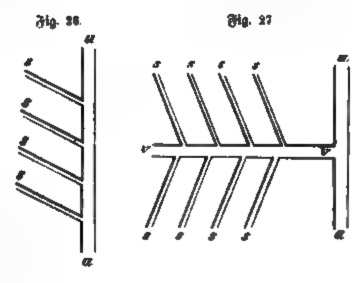
Graben bis zu einer gewissen Höhe mit Steinbroden au, welche man mit Faschinen, Rasenplaggen und Erbe bedeckt (Siderbohlen, Fig. 25).

Die Anwendung von gebranuten Tourohren tommt in der Regel teurer zu fiehen; auch haben diese Röhren ben Rachteil, daß sie durch die an den Stoßfugen eindringenden und dann üppig wuchernden Saugwurzeln der Baume (Burzel- oder Brunnenzopf) zuweilen verstopft werden.

- β. Rach ihrer Bestimmung unterscheibet man folgenbe Arten von Graben;
- a₁ Sauggraben (Fig. 26, s), zu welchen auch bie oben ers wähnten Ropfs ober Joliergraben gehören. Sie nehmen bas Wasser unmittelbar auf und führen es ben
- β1. Abzugsgraben (Fig. 26, a) zu, welche es weiter fortleiten. Raun jedoch ber Bufammenhang zwischen ben Saug- und Abzugsgraben

nicht unmittelbar hergeftellt werben, so find noch

- γ₁. Berbindungs: gräben (Fig. 27, v) er: forderlich.
- b) Richtung ber Graben.
- a. Regel. Die Sangsgräben legt man möglichst an den Ursprung der Berssumpfung. Dringt das Wasser unter der Grabensohle durch



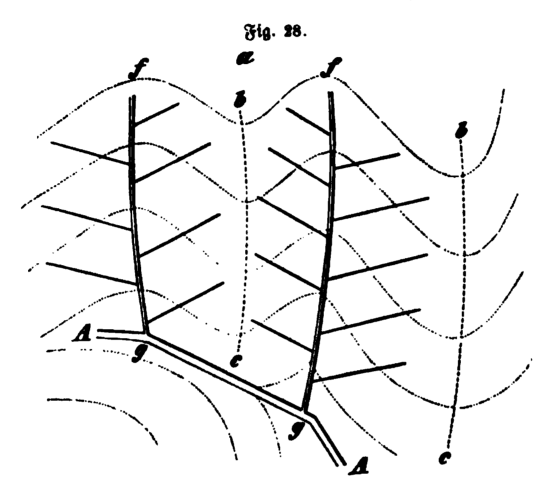
oder erstreckt sich die Versumpfung über eine größere Flache, so muß man mehrere Sauggraben hintereinander anbringen. Wollte man

letztere winkelrecht zu ber Richtung des größten Gefälles führen, so würden sie zwar das Versumpfungswasser am vollständigsten aufsnehmen, aber dasselbe nicht abziehen lassen; wollte man sie dagegen in die Gefällinien selber legen, so würde das Wasser zum größten Teile in den zwischen den Gräben befindlichen Erdstreisen sich forts bewegen. Man wählt daher die Richtung der Sauggräben so, daß sie mit den Gefällinien einen mehr oder weniger spizen Winkel bilden. Die Abzugsgräben und die Verbindungsgräben legt man jedoch tunslichst in die Richtung des größten Gefälles und läßt sie von dieser nur dann abweichen, wenn zu befürchten ist, daß die Sohle und die Wände des Grabens durch das zu schnell sließende Wasser beschädigt werden könnten (s. u.).

- β. Die Auswahl der Grabenrichtung, sowie der Entwurf eines Grabensystems kann in zweisacher Weise bewerkstelligt werden:
- α_1 . Nach dem Augenmaße. Ist das Gefäll stark und die Richtung des anzulegenden Grabens durch die Konfiguration des Bodens oder den natürlichen Zug des Wassers schön angedeutet, so steckt man die Grabenlinie nach dem Augenmaße ab und stellt einen stetigen Zug der Grabensohle mitttels der sog. Kreuzvisiere her.
- β₁. Mit Hilfe oder auf Grund eines Nivellements. Bei schwachem Gefäll (welches z. B. den meisten Torfmooren eigen ist) kann man die Richtung des größten Falles in der Regel nicht mit Sicherheit nach dem Augenmaße bestimmen. Hier muß man die projektierte Linie noch abwiegen, um sich davon zu überzeugen, ob das vermutete Gefäll wirklich vorhanden ist, und, wenn diese Voraussetzung nicht zutrifft, eine andere Linie wählen, mit welcher man ebenso verfährt.

Entwässerungsanlagen von größerem Umfange sollte man immer zuerst auf der Karte entwersen, u. zw. auf einer solchen, welche auch die Neigung der Oberfläche gegen die Horizontale veransschaulicht, insbesondere die Wasserscheiden und die Linien des größten Gefälles deutlich ertennen läßt. Ein geeignetes Mittel, um die Hebungen und Sentungen der Oberfläche des Bodens auf einer Ebene darzustellen, dieten die sog. Höhenkurven (Terrains oder Schichtensturven) dar, unter welchen man die Schnittlinien der Bodenoberfläche mit horizontalen Ebenen versteht. Verzeichnet man nämlich in die Karte die Horizontalprojektionen einer hinreichenden Anzahl dieser Kurven, welche von gleichweit übereinander liegenden Horizontalebenen erzeugt werden, so übersieht man mit diesen Linien auf den ersten Blick alle Punkte von gleicher Höhe und kann hieraus leicht einen Schluß auf die Gestalt der Bodenoberfläche des verzeichneten Terrains

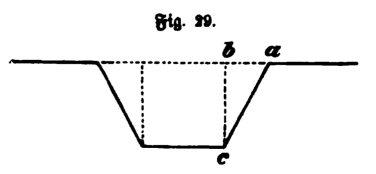
ziehen, benn offenbar ift basselbe um so steiler, je näher die Kurven aneinander liegen. Von dem höchsten Punkt (Fig. 28, a) der Fläche aus gesehen, stellt sich die Wasserscheide als die Verbindung (bc) der Scheitelpunkte sämtlicher konkaven Kurven dar, während die Verbindungslinie (fg) der Scheitel der konveren Kurvendiegungen die relativ tiefsten Punkte des Terrains bezeichnet. Für jede Stelle ergibt sich die Linie des natürlichen Wasserabslusses, wenn man das



selbst die kürzeste Entsernung zwischen zwei oder mehreren Kurven aufssucht. Gemäß der oben unter α gegebenen Regel wählt man die Richtung der Sauggräben so, daß dieselben mit den Höhenkurven und den Linien des stärksten Gefälles einen Winkel bilden. In die Linien fg legt man Abzugsgräben, oder wenn, wie in obenstehender Figur, bereits ein Abzugsgraben (AA) vorhanden ist, Verbindungsgräben.

c) Die Böschung ber Gräben, b. h. die Neigung der Grabens wand zur Grabensohle, wird gewöhnlich durch das Verhältnis, in

welchem die Hälfte des Unterschiedes zwischen der oberen und unteren Grabenweite (Fig. 29, ab) zu der Tiefe bc des Grabensssteht, demessen und in der Weise bezeichnet, daß man dem Quos



tienten, welchen man durch die Division von bc in ab erhält, das Adjektivum "fußig" oder "metrig" 2c. hinzufügt. Jener Quotient gibt also die Bahl der Fuße oder Meter 2c. an, welche von dem halben Unterschied der oberen und unteren Grabenweite auf 1 Fuß oder

Meter 2c. der Grabentiefe entfallen. Man nennt z. B. eine Böschung

halbmetrig, wenn $ab = \frac{1}{2}bc$, einmetrig, ,, ab = bc, anderthalbmetrig, ,, $ab = \frac{1}{2}bc$, zweimetrig, ,, ab = 2bc ist, usw.

Erfahrungsmäßig genügt, um das Rutschen der Grabenwand zu verhüten, für Torf eine viertels dis halbmetrige, für Ton und strengen Lehm eine einmetrige, für sandigen Lehm eine anderts halbmetrige, für Sand, je nachdem er mehr oder weniger Zusammenshang hat, eine zweis dis dreimetrige Böschung.

d) Gefäll ber Gräben. Bei schwachem Gefäll leiben zwar Sohle und Wände des Grabens weniger von Zerstörungen durch das Wasser, dagegen ist auch der Absluß des letzteren ein träger. Ist das natürliche Gefäll in der Richtung des schnellsten Abslusses zu stark, so läßt man entweder die Grabenlinie von dieser Richtung abweichen, oder befestigt die Sohle des Grabens durch Stein- und Faschinenbau oder legt dieselben in eingemauerte Terrassen. Die Ermittelung des jenigen Gefälls, dei welchem das Wasser eben zu sließen anfängt, hat praktisch keinen Wert. Das zulässige Gefällmaximum hängt von der zulässigen Geschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle ab. Erssahrungsmäßig darf diese Geschwindigkeit bei

aufgelöster Erde		•					•	0,076)	•
fettem Ton .	•							0,152	
Sand	•						•	0,305	
Ries				•	•		•	0,609	m in der Se=
Rieselsteinen .			•	•	•		•	0,914	funbe
ecigen Steinen	•			•	•	•	•	1,220	
geschichtetem Fel	sen		•	•	•		•	1,840	
hartem Felsen	•	•	•	•	•	•	•	3,050	

nicht übersteigen, wenn nicht die Grabenanlage durch das Wasser ges fährbet werden soll.

Bezeichnet man mit g die Beschleunigung der Schwerkraft, mit s den Querschnitt des Wasserkörpers, mit u den benetzten Umfang des Grabenprofils, mit r das Gefäll der Grabensohle, so ist nach Prony die mittlere Geschwindigkeit v des Wassers:

$$v = 18,151 \cdot \sqrt{g \cdot \frac{s}{u} \cdot r} = 18,151 \cdot \sqrt{g} \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}$$

Es bebeutet hier 18,151 einen durch Versuche aufgefundenen Koefsisienten. Das Produkt 18,151 . Vg ist konstant; man kann es baher

ein für allemal für jedes Maßspstem berechnen. Wählen wir das Metermaß, so erhalten wir, da g = 9,81 Meter ist,

$$v = 56,85 \cdot \sqrt{\frac{8}{u} \cdot r}.$$

Nach Dubuat ist die Geschwindigkeit v₁ des sließenden Wassers an der Sohle regelmäßiger Kanäle ⁸/₄ der mittleren Geschwindigsteit v. Also ist:

$$\mathbf{v_1} = 0.75 \cdot 56.85 \cdot \sqrt{\frac{8}{\mathbf{u}} \cdot \mathbf{r}}.$$

$$v_1 = 42,6875 \cdot \sqrt{\frac{8}{u} \cdot r}.$$

Aus biefer Gleichung folgt:

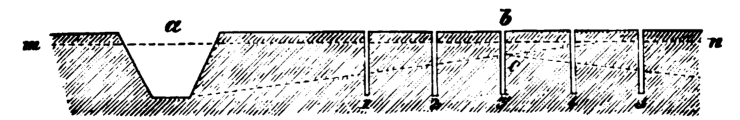
$$r = \frac{v_1^2}{42.6375^2} \cdot \frac{u}{s}.$$

Setzt man nun für v_1 die der betreffenden Bodenbeschaffenheit entsprechende zulässige Geschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle, so bedeutet r das zulässige Gesällmaximum, welches sich aus der vorstehenden Gleichung numerisch bestimmen läßt, wenn man für u und s die betreffenden Zahlenwerte einsetzt.

So würde z. B. unter der Voraussetzung, daß der Graben mit Wasser angefüllt ist und unter Zugrundelegung der in obiger Tabelle für die zulässige Geschwindigkeit an der Grabensohle gegebenen Zahlenswerte das zulässige Gesäll eines Grabens von 0,875 m Tiefe und 0,25 m Sohlenbreite pro 100 laufende m betragen:

- e) Die Entfernung der Gräben voneinander hängt von der Grabentiefe, der Durchlässigkeit des Bodens und der Tiefe ab, bis zu welcher der Obergrund entwässert werden soll. Um sicher zu gehen,

Sia RO



sertigt man einen Versuchsgraben (Fig. 30, a) von den beabsichtigten Dimensionen und in gleichweiten Abständen ebenso tiese Bohrlöcher 1, 2, 3, 4, . . . an. Zunächst werden sämtliche Bohrlöcher bis zur Höhe des bisherigen Grundwasserstandes mn sich füllen. Alsbald

wird aber durch die Einwirkung des Versuchsgrabens a eine Senkung des Grundwassers erfolgen, welche progressiv zunimmt, je näher die Bohrlöcher dem Versuchsgraben a liegen. Wäre nun sestgestellt worden, daß es für die Waldkultur genüge, wenn das Grundwasser aus eine Tiese von t Meter versenkt werde, und fände man etwa, daß die Senkung de des Wasserspiegels bei Bohrloch Nr. 3 gerade t Meter betrüge, so würde die Strecke von a dis dals halbe Entsernung der Parallelgräben anzusehen sein. Auf diese Weise entsteht zwischen je zwei Parallelgräben eine künstliche Wassersche, welche sich für den vorliegenden Fall im Punkte e sinden würde. Nach Classen verlangt man für landwirtschaftliche Zwecke eine Fällung des Wassers die auf wenigstens 0,75 m, während nach demselben Autor für die Waldkultur eine Fällung dis auf 0,45 m hinreichen soll.

f) Kosten des Grabenbaues. Das Losgraben und Auswerfen von 1 cbm erfordert in

Sand			•	•	0,10	Tagesschichten
Lehm	•	•		•	0,15	"
Ton					0.20	••

Ist der Boden sehr naß, so müssen die obigen Sätze um die Hälste erhöht werden. Das Abböschen der Grabenwände erfordert pro Duas dratmeter 0,010 bis 0,025 Tagesschichten. Hiernach kostet z. B. der laufende m Graben von 1 m Oberweite, 0,25 m Sohlenbreite und 0,875 m Tiefe

bei Sand 0,08 bis 0,04 Tagesschichten " Lehm 0,05 " 0,06 " " Ton 0,06 " 0,07 "

2. Bildung von Hügeln ober Rabatten. An solchen Stellen, an welchen sich das Wasser gar nicht ober nicht genügend ableiten



läßt, wirst man Hügel ober Rabatten auf und bepflanzt diese (Fig. 31). Die Kosten für Urbarmachungen dieser Art setzen sich aus denjenigen für das Ausgraben der Erde (siehe oben) und denjenigen für das Formieren der Hügel oder Rabatten zusammen. Die letztgenannten Kosten kann man, wenn die Erde nicht weiter als 3—4 m zu wersen ist, auf 0,064 Tagelöhne pro chm veranschlagen.

§ 16.

4. Rohhumus, Stanberde, Heide- und Heidelbeerhumus, Torf.

Die Waldbäume zeigen in der Regel einen schlechten Wuchs, wenn dieselben in einem nicht gehörig zersetzten oder in einem wachs= oder harzhaltigen Humus wurzeln, weil solcher entweder zu rasch auß= trocknet ober die Feuchtigkeit zu schwer annimmt. Um einen Boden, auf welchem derartiger Humus vorkommt, urbar zu machen, muß man letteren entweder ganz entfernen oder seine Masse vermindern oder ihn mit dem mineralischen Untergrund mengen, welchen man aus der Tiefe heraufbringt.

I. Rohhumus. Er besteht aus abgefallenen Blättern, Nabeln, Zweigen und Forstunkräutern, welche aus Mangel an Feuchtigkeit ober Wärme (vielleicht auch infolge eines zu geringen Kalkgehaltes bes unterliegenden Bobens) nicht zureichend zersetzt sind. Am häufig= sten kommt er auf kalkarmen Böben und im Hochgebirge vor. Solche vegetabilische Schichten verhindern das Reimen der Samen, bzw. Ans wurzeln der hieraus entstehenden Pflänzchen. Starke humusanhäufung in den Beständen verhindert ferner die Durchlüftung des Bodens und bereitet dem Eindringen der Wurzeln in die Tiefe Schwierigkeiten. Man muß daher die Verwesung bes Rohhumus befördern. Dies kann geschehen durch Abgabe eines Teils der Streu oder durch Auslichtung ber Bestände, um ber Atmosphäre eine größere Einwirkung zu er= möglichen. Wenn sich biese Magregeln als unzureichend erweisen, so entfernt man das Übermaß von Humus durch Pflügen oder Hacken, oder man vermengt den Rohhumus am besten mittels des Spipenberg= schen Wühlspatens mit Erbe, ober man düngt ben Boben mit Kalk und Alkalien. Auch das Bebecken bes Bobens mit einer 4-5 cm hohen Sandschicht — nach vorherigem, flachem Abschürfen des Boden= überzugs — hat sich in Riefern= und Fichten=Kulturen erfolgreich ge= zeigt.1) Der Sand wirkt zugleich günstig durch Zurückalten des Un= frautwuchses und beugt dem Ausfrieren vor.

Die vollständige Entfernung des Rohhumus ("Mulm" in Heffen) empfiehlt sich aber nicht, ba den Pflanzen hierdurch zugleich

¹⁾ von Dergen: humus und Culturen auf humus (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1904, S. 32). — Diese Mitteilung bezieht sich auf Bersuche in der Forstinspettion Gelbensande (Medlenburg-Schwerin).

Schroetter: Bemerkungen zu bem Artikel über "Humus und Culturen auf humus" von von Dergen im Januarheft 1904 biefer Zeitschrift (baselbft, 1904, S. 715). — Diese Bemerkungen beziehen sich auf die Oberförsterei Zägerhof (Regbz. Straljund).

die erforderliche Zufuhr von Stickstoff entzogen werden würde, an welchem der Rohhumus sehr reich ist.

Sie bildet sich vorzugsweise auf trocenem II. Stauberde. Boben, aus den unvollkommen verwesten Rückständen mehrerer Flechten, namentlich der Renntierslechte ober dem Hungermoos (Cenomyce rangiferina). Man entfernt die Stauberbe mit Rechen, Haden 2c.

III. Heibe= und Heibelbeerhumus, aus Calluna vulgaris, Erica Tetralix und verschiedenen Vaccinium-Arten entstanden, zeichnet sich durch einen Gehalt an Wachs und Gerbsäure aus. Sprengel will im Heibehumus 10—12 % wachs= und harzartiger Stoffe ge= funden haben 1). Dieser Humus ist außerorbentlich locker, nimmt die Feuchtigkeit sehr schwer auf, leitet das Wasser schlecht und sagt daher den meisten Waldbaumarten nicht zu. Man entfernt ihn daher wie die Stauberbe.

Die abgefallenen Nabeln ber Fichte erzeugen, wenn sie in bichten Lagen vorkommen, infolge ihres Harzgehaltes einen Humus von ähn= licher Beschaffenheit wie die Heide.

- IV. Torf.2) Im rohen Torfboben wurzelt kein Kulturgewächs, und der wilde Pflanzenwuchs der Torfmoore findet nur in der obersten dünnen Schicht, der Bau= oder Schollerde, die Möglichkeit seines Be= Maßregeln zur Urbarmachung der Torfmoore sind: stebens.
- 1. Entwässerung. Sie ist schon aus dem Grunde erforberlich, weil die stagnierende Nässe der Torfmoore den Holzarten wenig zusagt. Außerdem bewirkt sie auch ein "Niedersetzen" des Moores, welches die Mächtigkeit des Torflagers um 1/3 verringern und bei nicht zu starken Schichten so weit gehen kann, daß die Wurzeln der Holz= pflanzen bald den Mineralboden erreichen. Damit der Torf nicht in schädlicher Beise aufreißt ober bei weicherer Beschaffenheit wieder zu= sammenfließt, darf die Entwässerung nur allmählich durchgeführt werben. Man sticht daher in der Regel zunächst nur die Hauptgräben und auch diese bloß auf 60 cm aus und gibt ihnen erst später die beabsichtigte Tiefe, führt sie aber schließlich immer bis auf den mines ralischen Untergrund. Da die Gräben in den meisten Torsbrüchen, wegen der fast ebenen Lage der letteren, gewöhnlich nur ein sehr geringes Gefäll erhalten können (häufig nur 1:6000)-8000), so

¹⁾ Schübler, G.: Grundfate ber Agricultur-Chemie in naherer Beziehung auf land- und forstwirthschaftliche Gewerbe. Leipzig, 1881. II. Theil **(S. 89).**

²⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen nach forstlicher Bragis. 6. Aufl. Trier, 1893. Moorfultur (S. 557-573).

muß man benselben verhältnismäßig große Dimensionen geben. Die Oberweite der Sauggräben beträgt in der Regel 0,8—1,0, die der Verbindungsgräben 1,5 und die der Abzugsgräben 2,3 m. Die Böschung braucht selbst bei den größeren Gräben nur ½—½ metrig zu sein (S. 97); bei kleineren Gräben sticht man die Wände sogar senkrecht. Die Entwässerung kann man als beendigt ansehen, sobald Graß auf der Oberstäche des Torsmoors sich einstellt. Dies zeigt die Kulturfähigsteit des Bodens für Holzgewächse an.

Bei sehr heidewüchsigem Moorboben empfiehlt sich Brandkultur, und häusig verlohnt es sich auch, den Boden einige Zeit landwirtschaftlich — durch Andau von Buchweizen — zu benuten. Man brennt stets gegen den Wind und säet den Buchweizen sogleich nach dem Brennen aus. Es ist jedoch keine zu große Zahl von Ernten zu gestatten, weil sonst Bodenerschöpfung eintritt und die nachfolgende Holzkultur nicht gedeiht.

- 2. Ausstechen des Torfes, wenn er sich anderweitig verwerten läßt, was jedoch bei dem aus unzersetzten Wassermoosen (Sphagnum) gebildeten Torfe gewöhnlich nicht der Fall ist.
- 3. Mengung des Torfes mit dem unter ihm liegenden Mineralboden. Bon anderwärts Erde herbeizuschaffen und mit dem Torfe zu mischen, verlohnt sich des Kostenpunktes wegen nicht; man muß sich daher darauf beschränken, den Torf mit der unter ihm liegenden mineralischen Schicht zu mengen. Dies kann natürlich nur dann geschehen, wenn der Torf entweder an und für sich nicht tieser als etwa 1 m liegt oder schon ziemlich weit ausgestochen ist. Wan zieht in Entsernungen von 5—7 m etwa 1,25 m weite Gräben, sticht dieselben so tief aus, daß man den Mineralboden erreicht und überserdet mit diesem die so entstandenen Beete oder Rabatten.

III. Abschnitt. Künftliche Solzbestandsbegründung. 1)

I. Rapitel.

Ginleitung.

§ 17.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung.

Wie man die natürliche Holznachzucht früher fast ausschließlich anwandte, so gab man auch wieder da, wo der künstliche Holzanbau

¹⁾ Lampe, Robert: "Künstliche" ober "natürliche" Berjüngung ber Bälber? (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagb=Zeitung, 5. Band,

sich nicht umgehen ließ und nur die Wahl zwischen Saat und Pflan= zung blieb, anfangs der Saat den Vorzug, und fast nur bei der Baumkultur auf Huteflächen machte man eine Ausnahme von dieser Regel. Die Pflanzung galt teils für zu mühsam und zu teuer, teils für minder gedeihlich — und nicht ohne Grund, weil man sie fast durchgängig mit älteren und stärkeren Setzlingen besorgte, welche man entweder in kostspieliger Beise anzog ober aus einem bichten Lettere (sog. Wildlinge) kamen zwar jungen Bestande entnahm. wohlfeiler zu stehen, schlugen aber nicht so gut an. Erst als man anfing, diese Mißstände dadurch zu beseitigen, daß man zu den Pflanzkulturen vorzugsweise jüngere Setzlinge verwendete, deren Anzucht weniger Flächenraum, Zeit und Kosten erforderte, und daß man zugleich durch eine einfachere Versetzungsweise einen wohlfeileren, rascheren und gebeihlicheren Vollzug der Pflanzungen erzielte, kamen diese allmählich in allgemeinere Aufnahme.

Zur näheren Beurteilung der eigentümlichen Vorzüge beider Kulturarten dienen folgende Anhaltspunkte:

1. Der Roftenaufwanb.

Ist der Same von der zu kultivierenden Holzart wohlfeil zu haben ober gar ganz unentgeltlich (beim Einsammeln durch insolvente Forststräflinge ober durch Naturalabgabe von Sammelpächtern) zu beschaffen, bedarf der Same keiner besonderen Bedeckung, und ist der Boben für die Aussaat schon empfänglich, so läßt sich die Saat billiger herstellen als die Pflanzung. Dieser Fall liegt z. B. vor, wenn in einem Zapfenjahr Ackerboben mit Kiefern aufgeforstet werden soll. Die Pflanzung kommt dagegen bei höheren Samenpreisen und, wenn ber Boben einer vorgängigen künftlichen Bearbeitung für die Saat, ober der Same einer sorgfältigen Bedeckung bedarf, in der Regel ungleich wohlfeiler zu stehen, sobalb man nur jüngere Seplinge wählt, nicht zu dicht pflanzt und ein einfaches Pflanzverfahren anwendet. In beiben Fällen haben wir nur die Kosten für die erste Anlage im Auge; zieht man aber auch diejenigen für die Nachbesserungen in Rechnung, so neigt sich die Wagschale noch mehr auf die Seite der Pflanzung, weil die Saaten weit mehr von verderblichen Einflüssen — im ersten Jahre von schädlichen Tieren und nachteiligen meteori= schen Einwirkungen und später von Unkräutern — bedroht sind als

^{1865,} S. 51). — Dieser beachtenswerte Artikel rebet im allgemeinen der künstlichen Verjüngung das Wort. Der Verfasser geht aber insofern zu weit, als er sogar für Buchenhochwaldgebiete die Pflanzung als regelmäßige Methode der Bestandsgründung eingeführt haben will.

die schon mehrjährigen, zumal mit Ballen versetzten Pflänzlinge. Auch lassen sich ausgegangene Setzlinge meist früher und leichter rekrustieren als mißlungene Saaten. — Pflanzungen mit älteren und stärkeren Setzlingen sind aber weit kostspieliger als die mit jüngeren.

Ein bloßer Mangel an Pflänzlingen darf zur Wahl der Saatkultur schon deshalb nicht bestimmen, weil die Pflanzen in der Pflanzschule ebensogut und noch besser wachsen als auf der Kultursläche. Eher schon nötigt zur Pflanzung ein unzureichender Borrat an Kultursamen für die Saat. — Der Auswand an Kultursläche zur Anzucht kleinerer Pflänzlinge ist unbedeutend, weil sich auf geringem Raume sehr viele und gute Setzlinge anziehen lassen. In vielen Fällen kann die Pflanzschule schon durch den auf ihr verbleibenden Pflanzenrest ihre eigene Bestockung erhalten.

Wo die jungen Hegen so lange, bis sie dem Geäse des Wildes entwachsen sind, kunstlicher Einfriedigung bedürfen (wie in Wildgarten), ist diese früher entbehrlich bei den rascherwüchsigen Pflanzungen als bei Saaten.

2. Bestanbszuwachs.

Derselbe erhöht sich in Pflanzungen (mit mäßiger Pflanzweite) burch den Altersvorsprung der Setzlinge, jedoch um den vollen Betrag nur dei der Wahl jüngerer Pflanzen, weil ältere um so mehr im Wachstume zurückgesett werden, je größer der Burzelverlust ist, den sie beim Ausheben und Versetzen erleiden. — Zugleich besitzt der von vornherein, bei den ersten Durchsorstungen, zur Nutzung gelangende Teil des Bestandszuwachses durchschnittlich einen höheren Nutzwert in Pflanzungen als in Saaten, denn infolge des dichteren Standes der letzteren verteilt sich der Gesamtzuwachs auf eine weit größere Zahl von Stämmchen, und diese bleiben deshalb schwächer. Bei dem gleichsörmigeren und größeren Nahrungsraume, welcher in den lichteren Pflanzungen den Einzelstämmen zuteil wird, erstarten dieselben rascher. Die Vornutzungen erfolgen zwar etwas später, aber in stärkeren und wertvolleren Sortimenten.

Der Bedarf an solchen schwächeren Ruthölzern, wie an Bohnenstangen, welche nur dichtere Bestände liesern, ist verhältnismäßig gering und läßt sich, insoweit er nicht aus natürlichen Berjungungen gedeckt werden kann, durch Anlage künstlicher Saaten oder dichterer Pflanzungen in einem jenem Bedürfnisse entsprechenden Umfange leicht befriedigen.

3. Nebennugungen.

Pflanzungen, zumal geregelte, gestatten alsbald und weiterhin die Ausnutzung des Bodengrases ohne (mechanische) Beeinträchtigung der Holzpslanzen — ein oft nicht unbeträchtlicher Gewinn sowohl für den Waldbesitzer, als auch insbesondere für die zahlreiche Klasse von Viehbesitzern, welche ihren Futterbedarf nicht zu produzieren vermögen. In Pslanzbeständen ist auch die Weide früher zulässig.

4. Zeitaufwand für ben Rulturvollzug.

Dieser kommt in Betracht bei großer Ausbehnung gleichzeitig zu bestellender Kulturslächen und da, wo die Kulturzeit von kurzer Dauer ist, wie in höheren Lagen, sowie auch bei Pslanzung von frühzeitig austreibenden Holzarten. Saaten mit Samen, welche nur obenauf gesäet werden, lassen sich schneller ausführen, auch wenn der Boden einer vorgängigen Zubereitung bedarf, weil diese schon im Herbste zuvor bewirkt werden kann. Doch gehen auch manche Pslanzmethoden (alle Spaltpslanzungen) rasch vonstatten. Im Hochgebirge werden vorzugsweise Nadelhölzer angebaut, und diese lassen sich bis tief in den Frühling hinein verpflanzen.

5. Stanbortsbeschaffenheit.

Die Pflanzfultur verdient den Borzug und ist oft allein answendbar auf Böden, welche sehr naß oder der Überschwemmung außegeset oder zum Auffrieren oder zu starkem Unkrautwuchse geneigt oder sehr trocken und mager sind; ferner an steilen Einhängen, wo junge Sämlinge leicht abgeschwemmt werden; in rauhen Lagen, wo Saaten nicht mehr sicher gedeihen; endlich da, wo die Außsaat durch samenfressende Tiere (Vögel, Mäuse, Wild) stark bedroht ist. Pflanzungen leiden auch weniger vom Schneedruck. — Tagegen empsiehlt sich die Saat auf einem sehr steinigen Boden, wo die Ansertigung ordentlicher Pflanzlöcher schwierig, wenn nicht unmöglich ist, auch wo es sich um rasche Deckung des Bodens handelt.

6. Holzart.

Die in der Jugend zärtlichen oder nur schattenliebenden Holzarten lassen sich auf schuplosen Blößen viel sicherer durch Pflanzung andauen als durch Saat. Pappeln und Weiden werden leichter durch Pflanzung (von Stecklingen und Setzstangen) als durch Saat kultiviert. Auch erzieht man solche Holzarten, welche in der Jugend besonderer Pflege bedürfen, wie Ebelkastanien, Ulmen, Ahorne, Eschen, Akazien 2c., am besten in Saatschulen und verpflanzt sie dann an den Ort ihrer Bestimmung. Bei Holzarten, welche nicht alljährlich, sondern oft erst nach langen Zwischenräumen fruchtbar werden und deren Samen nicht lange ausbewahrt werden können, läßt sich eine jährlich nachhaltige Kultur nur durch Pflanzung sichern.

Die Saat verdient aber in der Regel den Vorzug für Holzarten mit einer ausgesprochenen Pfahlwurzelbildung, z. B. für Eichen, Walsnüsse, Hidroryarten 2c., weil das Pflanzgeschäft durch ein solches Wurzelspstem erschwert wird. Das Kürzen der Pfahlwurzel ist zwar möglich, bleibt aber stets ein mit Nachteil verknüpfter operativer Einsgriff, weil hierdurch die Organe vermindert werden, deren Aufgabe

in Zuführung von mineralischen Nährstoffen und Stickstoffverbindungen besteht.

7. Art und Beise bes Birtschaftsbetriebs.

Der Anbau von Kopf= und Schneidelstämmen (insbesondere auf ständigen Waldweiden) und der Alleebäume, die Ausbesserung der Lücken in jungen Beständen, die Herstellung regelmäßiger Bestands= mischungen, die Anlage von Uferbesestigungen und von lebenden Einsfriedigungen 2c. ist nur oder doch am besten mittels Pflanzung zu des wirken. Diese bietet auch dei der Begründung von Niederwäldern und bei der Anzucht des Oberholzes in Mittelwäldern besondere Borzüge.

Aus vorbemerktem folgt, daß — wenn es sich um künstliche Bestandsbegründung handelt — bei weitem in den meisten Fällen der Pflanzkultur der Vorzug gebührt. Tatsächlich hat sich dieselbe auch beim Holzandau auf Blößen und Kahlschlägen, welcher jetzt weniger häusig als früher mittels Ansaat vorgenommen wird, größeren Eingang verschafft, da man vorzugsweise jüngere Pflänzlinge verswendet, diese in tunlichst einfacher Weise erzieht und versetzt und hiers bei alle unnötigen und kostspieligen Künsteleien unterläßt.

Die prinzipielle Verwerfung der Saat, welchen Standpunkt z. B. Wagener¹) einnimmt, ist aber nicht zu billigen, da — abgesehen von den bereits erwähnten Fällen — örtliche Verhältnisse, z. B. größerer Bedarf an gewissen Holzsortimenten (Bohnenstangen), die Anwendung der Saat angezeigt erscheinen lassen.

Über den Einfluß der Pflanzung auf den Bestandszuwachs (Durch= messer, Stammgrundsläche, Höhe und Holzmasse) — im Bergleiche zur Saat — gewähren folgende Zahlen ein anschauliches Bild.

Örtlichkeit: Oberförsterei Rienburg (Provinz Hannover), 40—50 jährisger Riesernbestand auf Diluvialsand.

Begründungs= art	Stamm= zahl pro	Stamm= grundfläche pro 1 ha	Durchschnitt= licher Durch= messer in Brusthöhe	Mittlere Höhe	Holzmasse pro 1 ha
	1 ha	qm	cm	m	fm
1. Saat	2416	28,6	12,3	13,6	188
2. Pflanzung	1808	84,3	15,6	18,6	220

Hiernach beträgt das Mehr der Pflanzung trot ber um 608 Individuen geringeren Stammzahl

¹⁾ Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stutt= gart, 1884.

bei der Stammgrundfläche 5,7 qm oder 20 %,
bei dem Durchmesser 8,3 cm " sast 27 %,
bei der Holzmasse 37 fm " 20 %.

Rur bezüglich ber durchschnittlichen Höhe hat sich kein Unterschied herausgestellt.

Die Besorgnis, daß in den lichteren Pflanzbeständen die Durchforstuns gen und die Schlagstellungen schwieriger wären als in den dichteren Saatbeständen, ist unbegründet.

Die ersten Durchforstungen sollen sich in der Regel nur auf dürre, absterbende und unterdrückte Stämme beschränken; diese sind in Pflanzbeständen ebensoleicht zu erkennen wie in Saatbeständen. Aber auch die Erkennung und Entfernung der nachwüchsigen (seitlich beengten und beengenden) Stämme, welche bei den späteren Durchforstungen der Art mit verfallen, dietet in Pflanz-beständen keine Schwierigkeiten.

In Pflanzungen, welche in sehr weitem Berbande angelegt wurden, ershalten allerdings die Einzelstämme ausgedehnte Kronen, welche eine angemessene Stellung der Berjüngungsschläge oft erschweren. Allein berartige Pflanzungen empfehlen sich nur in seltenen Fällen, und bei ihnen ist die Schlagstellung überhaupt nicht schwieriger als in allen übrigen Beständen, welche mit höheren Umtrieben behandelt werden.

§ 18.

2. Reihenfolge der Aulturen.

Wenn die in einer Waldung gerade nötigen Saats oder Pflanz-Kulturen nicht sämtlich auf einmal vollzogen werden können, so besorge man zuerst diejenigen, welche späterhin entweder gar nicht oder doch nur mit größeren Kosten aussührbar wären, wie die Ausbesserung der Lücken in jungen Schlägen, Saaten und Pflanzungen, damit nicht lückige Bestände entstehen, ferner das Einsprengen anderer Holzarten in die Auslichtungsschläge 2c. Erst dann läßt man den Andau der neuen Kulturslächen folgen.

Bon den vorhandenen Blößen kultiviere man zuerst diesenigen, welche den besten Boden besitzen, somit den höchsten Zuwachs und ein gedeihliches Anschlagen der Kultur erwarten lassen, und welche zugleich nicht mit Gerechtsamen, z. B. der Weideservitut 2c., belastet sind; endslich vorzugsweise solche, bei welchen eine Ausmagerung oder eine Berswilderung des Bodens durch Unkräuter zu befürchten ist. Bei dem Andau ausgedehnter Blößen berücksichtige man die künstige Hiedsfolge, beginne nämlich mit dem Andau da, wo künstig der Bestand zuerst angehauen werden soll, und setze ihn nach der entgegengesetzten Himmelssgegend hin fort (§ 11).

Auf den Kulturflächen mussen zuvor die nötigen Wege zwed-

mäßig und im Zusammenhange mit den benachbarten Waldwegen geregelt werden.

Aber auch hinsichtlich der innerhalb eines Jahres auszuführens den Kulturen ist, wenn diese sehr ausgedehnt sind, eine angemessene Reihenfolge rätlich. Sind Saaten und Pflanzungen auszuführen, so beginne man mit letzteren und pflanze zunächst die frühzeitig ausstreibenden Holzarten (Birke, Lärche 2c.). Hierauf solgen die Saaten und die Pflanzungen der später austreibenden Laubhölzer, sowie der wintergrünen Koniseren. Von letzteren lassen sich Fichte und Weysmouthskieser sogar dis in den Sommer hinein verpflanzen. Die Saaten und Verschulungen im Kampe machen gewöhnlich den Schluß der jährslichen Kulturkampagne (im Frühjahre).

II. Kapitel.

Saat.

I. Titel.

3m allgemeinen.

§ 19.

- 1. Bedingungen für gutes Keimen und Anschlagen der Saat.
- I. Bedingungen der Keimung. Die äußeren Einflüsse, von welchen der Keimprozeß der Samen abhängt, sind ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Wärme und der Zutritt der Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff. Der Abschluß des Sonnenlichtes ist zwar keine notwendige Bedingung für die Keimung, da fast alle Holzsamen bei ungehindertem Lustzutritt keimen, allein der Keimakt wird hierdurch, sowie durch Umgebung des Samens mit lockerer Erde begünstigt. Das Optimum der Wärme, d. h. der Temperatur, bei welcher die Holzsamen in kürzester Zeit keimen, beträgt ca. 19—20° C., entspricht also (in Jahren mit normalen Witterungsverhältnissen) der mittleren Temperatur des Juni, bzw. Juli.

Die schon in der Keimung stehenden Samen leiden sehr von anshaltender Trocknis und vom Frost. Eine mäßige Bedeckung mit lockerer Erde, Laub oder Moos schützt den Samen gegen beide Einslüsse, sowie gegen seindliche Tiere und gegen das Wegführen durch Wind und Wasser. — Beim Keimen entwickelt sich zuerst das Würzelchen (radicula) und dann das Stengelchen (cauliculus) mit dem Endknösphen (plumula) und den Keimblättern (cotyledones). Die Laubhölzer entwickeln nur 2 Kotyledonen, die meisten Nadelhölzer hingegen 5—9;

nur Eibe, Cypressen, Lebensbäume und Wachholder machen hiervon eine Ausnahme, indem sie nur 2 Keimblätter besitzen 1).

Man unterscheibet bei bem Reimprozesse bie brei Stabien:

- 1. Quellung des Samens durch Wasseraufnahme oder das "mechanische" Moment der Keimkraft,
- 2. Auflösung und Umbildung der Reservestoffe oder das "chemische" Doment und
- 3. Entfaltung bes Embryo ober bas "morphologische" Moment).
 - II. Beförberungsmittel ber Reimung finb:
- 1. Aufquellen ber Samen in Wasser. Man bringt zu diesem Zwecke ben Samen in Körbe, welche das überflüssige Wasser durchlassen. Eicheln bedürfen nur wenige Stunden zur Quellung. Frischen Kiefern=, Fichten= und Tannensamen braucht man nur so lange im Wasser (von ca. 20° C.) zu belassen, bis er untersinkt, was in der Regel binnen 24 Stunden eintritt. Ein länger fortgesetztes Quellen ist nach Moeller³) (wenigstens bei Fichten= und Schwarzkiefernsamen) unnütz und später= hin sogar schädlich, indem die Keimung in dem Maße sich verzögert, als die Quellung verlängert wird. Bei Anwendung von erwärmtem Wasser (ca. 40—50° C.) erweist sich schon einfaches Übergießen der Samen mit solchem als genügend, wobei aber sofortige Aussaat nach vollständiger Durchtränkung der Samen stattfinden muß. Altere Nadelholzsamen brauchen aber 4—6 Tage zur Quellung, und Lärchensamen kann man ohne Nachteil sogar bis 8 Tage im Wasser belassen. Findet die Aussaat des aufgequollenen Samens bei feuchtem Wetter statt, so ist der Erfolg ein günstiger; tritt aber nach der Aussaat anhaltend trocene Witterung ein, so verdirbt der Same leicht, wenn er keine sorgfältige Bedeckung (durch Moos 2c.) erhalten hat. Auch darf in diesem Falle das Begießen (in den Forstgärten) nicht unterbleiben. Besonders notwendig wird das Quellen des Lärchensamens, selbst wenn er frisch ist, weil die Saat mit trockenem Samen gerade bei dieser Holzart selten gut ausfällt. Ferner ist nicht zu umgehen das Aufquellen bis zu erfolgender Keimentwicklung (Malzen) bei Buchedern, welche mährend ber Überwinterung stark eingetrocknet sind, weil dies selben sonst gar nicht ober äußerst spärlich keimen würden. Behufs

¹⁾ von Alten: Unsere Nadelholz-Keimlinge (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S. 492). — Hier sinden sich spezielle Angaben über Zahl und Beschaffenheit der Keimblätter, sowie die ersten Nadeln je nach Holzarten.

²⁾ Nobbe, Dr. Friedrich: Handbuch der Samenkunde. Berlin, 1876.

³⁾ Moeller, Dr. J.: Ueber Quellung und Keimung der Waldsamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 9 und S. 155).

des Malzens bringt man die Bucheln in einen geschlossenen Raum, besprengt sie mit Wasser und schaufelt sie, wenn alle gleichmäßig naß geworden sind, auf einen Haufen. In der Regel zeigen sich die Keime nach 3 Tagen¹).

2. Einweichen der Samen in Chlorwasser, Raltwasser ober verdünnten Säuren (Salz-, Salpeter-, Schwefel-, Phosphorober Essigsäure), auch in Glyzerin. Diese Agentien sollen zur Auf= lockerung, bzw. Zermürbung der Samenhülle dienen; ihre Wirkung ist also nur eine mechanische. Man barf aber die Säuren nur in so stark verdünntem Zustande anwenden, daß sie Lackmuspapier weinrot färben, sonst erzielt man mit ihnen die gewünschte Wirkung nicht*). Günstige Resultate erhielten Bonhausen und ber Herausgeber bei Bersuchen mit Nabelholzsamen. Vonhausen8) fand, daß Fichten= und Riefernsamen, welche in Chlorwasser eingeweicht waren, 4-6 Tage früher keimten, und daß 6 Jahre alter, mit Kalkwasser behandelter Riefernsame 24 Prozent mehr Keimlinge lieferte als der mit bloßem Baffer angenäßte Same. Nach Versuchen des Herausgebers⁴) wird die Keimung von Fichtensamen sowohl durch Chlorwasser als auch burch Kalkwasser um 5—6 Tage beschleunigt.

In der Prazis empsiehlt sich das Einweichen besonders für alte (3—4 jährige) in= und ausländische Nadelholzsamen (z. B. Samen der Douglastanne 2c.) und in Gebirgslagen, weil hier (wegen der erst spät möglichen Aussaat) eine Abkürzung des Keimaktes besonders erwünscht ist. Am besten und einfachsten ist Kalkwasser, weil dessen Anwendung selbst in einem konzentrierten Zustande (1:800) nicht schadet.

III. Das gebeihliche Anschlagen und Wachstum der Sämslinge sowohl von vornherein, als auch in den nachfolgenden Jahren, hängt zunächst von der kräftigen Entwicklung ihrer Wurzelstöcken

¹⁾ v. Alemann, F.; Ueber Forst: Culturwesen 2c. 3. Aufl. Leipzig, 1884 (S. 49).

²⁾ Nobbe, Dr. Friedrich: Handbuch ber Samentunde. Berlin, 1876 (S. 254).

³⁾ Vonhausen, Dr. Wilhelm: Die Beförderung der Keimung durch Thlor und verdünnte Mineralsäuren (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1858, S. 461).

^{—&}quot;: Beförderungsmittel der Keimung (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1860, S. 8).

⁴⁾ Heß, Dr.: Untersuchungen über den Einfluß verdünnter Säuren und Kalkwassers auf die Reimung von Nadelholzsämereien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 468).

ab. Auf eine normale Wurzelbildung würde man zwar durch künsteliche Mittel einwirken können, nämlich teils durch Düngung, z. B. Beifüllen von Waldhumus auf die Saatstellen, teils durch sorgfältige Bearbeitung, namentlich gründliche Lockerung zumal eines sesten und stark gebundenen Bodens; allein beide Mittel sind wegen ihrer Kostsspieligkeit im großen nicht anwendbar. Überdies knüpsen sich an die tiesere Bodenlockerung auch wieder manche Nachteile, wie ein leichteres Abschwemmen der Erde in stark geneigten Lagen und an der Übersschwemmung ausgesetzen Orten, die Vermehrung der schädlichen Waikäserlarven (Engerlinge) und ein Ausstrieren slachwurzeliger Sämlinge.

Das Ausfrieren junger Holzpflanzen (Barfrost), beren Wurzeln hierbei ganz ober teilweise über die Bodenobersläche emporgehoben werden, wird das durch veranlaßt, daß das im Boden enthaltene Wasser bei seinem Übergange in Eis einen größeren Raum einnimmt, den Boden auswärts ausdehnt und flachwurzelige Pstänzchen mit emporhebt 1). — Holzarten, welche schon im ersten Jahre starke und tiesgehende Wurzeln bilden, wie die Eichen, sind dem Ausfrieren kaum unterworsen; hingegen leiden hierdurch namentlich die Fichte, Birke, Buche, Erle, auch Tanne 2c. im ersten und zweiten Lebensjahre. Was die Örtlichkeiten anbetrisst, so kommt das Ausfrieren hauptsächlich auf lockeren ober gelockerten und zugleich seuchten Böden (schwissender Sandboden), in etwas vertiesten Lagen, sowie an Süd= und Südwesthängen (im zeitigen Frühjahr) vor.

§ 20.

2. Saatmethoden.

I. Verschiedene Arten ber Saat.

Nach Maßgabe der räumlichen Verteilung der Samen über die Kulturfläche unterscheidet man:

- 1. Vollsaat (Breitsaat), wenn die Samen möglichst gleichmäßig über die ganze Fläche ausgestreut werden.
 - 2. Stellenweise Saat. Bei dieser unterscheidet man wieder:
- a) Streifen=, Riefen=, Kinnen= (Rillen=) und Furchensaat, wenn man den Samen in (meist) parallel gezogenen Streisen zc. ein= säet, die Zwischenstreisen (Bänke) aber unbesäet läßt.
- b) Plattensaat (Plätzesaat), wenn man den Samen auf gleichs förmig über die Kulturfläche verteilte, kreisförmige oder vierectige Plätze säet.

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimastologie. Erlangen, 1856 (S. 449—452).

Heß, Dr. Richard: Der Forstschup. 3. Ausl. 2. Band. Leipzig, 1900 (S. 351—355).

- c) Löchersaat, wenn diese Plätze kleiner gemacht und etwas vertieft angelegt werden.
- d) Punktsaat (Stecksaat), wenn man die Samenkörner, bzw. Baumfrüchte einzeln unterbringt.

Man kann auch zwei Methoden der stellenweisen Saat miteinsander verbinden, z. B. Riefen in Streifen (doppelte Riefen) anslegen oder Punktsaat auf Streifen oder Platten ausführen. Solche Kombinationsversahren sind zwar etwas kostspieliger, gewähren aber manche Borzüge (Schutz gegen verdämmende Gräser und Forstunkräuter, Erleichterung des Lockens bei trockener Witterung und sonstiger Arbeiten).

- II. Bürdigung ber Saatmethoben.
- 1. Die Bollsaat veranlaßt den größten Auswand teils an Kosten sür Bodenzubereitung, wo diese nötig wird und um Lohn bessorgt werden muß, teils an Samen. Nur das breitwürsige Ausstreuen leichter Samen geht bei ihr rascher vonstatten als bei den anderen Saatmethoden. Hingegen ist der Schaden, welchen manche Tiere durch Berzehren der Samen und der jungen Pflanzen anrichten, geringer oder doch weniger merklich, weil er über eine größere Fläche hin sich verteilt. Bichtiger ist aber, daß bei der Bollsaat alle Teile der Saatsläche gleichmäßiger mit Pflanzen bestellt werden, ein vollsständiger Bestandsschluß und der durch ihn bewirkte Bodenschuß früher eintritt, die Stämmchen gerader auswachsen und sich früher von der unteren Beastung reinigen.
- 2. Bei den stellenweisen Saaten ist der Auswand für Bodensbearbeitung und Samen geringer. Diese Ersparnis erleidet aber wieder dadurch eine Minderung, daß die Saatstellen sorgfältiger des arbeitet und dichter besätet werden müssen, weil ein Fehlschlagen der Saat auf einzelnen Plätzen schon größere Bestandslücken veranlassen würde. Eine dichtere Besamung wird auch deshalb nötig, weil solche Saaten vorzugsweise von Bögeln z. heimgesucht werden, welche den Samen und die austeimenden Pflanzen verzehren. Auf denjenigen Saatstellen aber, welche teinen derartigen Abgang erleiden, erfolgt der Anwuchs allzu reichlich, und die Stämmchen entwickln sich nicht normal. Die im Inneren schießen zu schlank auf, während die Randstämmchen sich übermäßig in die Aste ausdreiten, auch wohl schief auswachsen, was namentlich bei Kiefern der Fall ist. Wegen des erst später eintretenden vollen Bestandsschlusses entbehrt der Boden längere Zeit des wohltätigen Schutzes.

Unter Streifen versteht der Herausgeber bearbeitete Längs= reihen von gewöhnlich 30—50 cm Breite; jedoch kann die Breite unter Umständen auch darüber hinausgehen. Bei der Streifensaat ersfolgt die Verteilung der Pslanzen über die Kultursläche am ungleichs mäßigsten; indessen wählt man dieselbe beim Andau von Schutzbeständen für eine später nachzuziehende zärtliche Holzart (wenn man nicht für diesen Zweck die Pslanzung vorzieht), sowie da, wo es um eine kräftigere Schutzwehr gegen nachteilige Winde gilt.

Riefen¹) sind nur 10—15 cm breit; Rinnen (oder Rillen) nur 1—4 cm. Letztere kommen nur in Saatbeeten zur Ausführung.

Unter Furchen versteht man mit dem Pfluge gezogene Rinnen. Wenn man 2—3 Pflugfurchen dicht aneinander legt, um sowohl die Furchen als die dazwischen liegenden Pflugabschnitte zu besäen, so entstehen sog. Bänder.

Die Ausführung von Streifen= und Riefensaaten empfiehlt sich nur auf Kulturslächen ohne Hindernisse (Steine, Stöcke, Stämme). Wo solche vorhanden sind, oder wo ein starker Wildstand erhalten werden soll, ist die Platsfaat vorzuziehen.

Die Löchersaat empsiehlt sich auf sehr trockenem und magerem und auf kiesigem Boben, in sonnigen und heißen oder windigen und rauhen Lagen, sowie überhaupt, wie die Punktsaat, für größere Samen, z. B. Eicheln, Roßkastanien, Ebelkastanien, Walnusse 2c.

§ 21.

3. Bubereitung des Keimbettes.

Je nach der äußeren und inneren Beschaffenheit des Bobens und nach der anzubauenden Holzart kommen behufs Zubereitung des Keimbettes folgende Maßregeln in Anwendung:

- 1. Beseitigung eines ber Besamung hinderlichen Bodenüber= zuges.
 - 2. Verwundung und Loderung bes Bobens.
- 3. Einfüllen von Erbe in die Saatstellen (auf felsigem ober steinigem Boben).
 - I. Beseitigung bes Bobenüberzuges.

Ist der Boben nur mit einer schwachen Lage von Baumlaub oder lockerem Moose überzogen oder mit Gräsern oder kurzer Heide nur licht (nicht filzig) bekleidet, so bedarf es zur Besamung

¹⁾ Eine Einigung über die Breiten, welche man mit den Begriffen "Streisen, Riesen, Rinnen, Killen" verbindet, wäre um so wünschenswerter, als der bezügliche Sprachgebrauch — je nach Gegenden — zurzeit ein sehr verschiedener ist.

mit leichten Samen (Birken, Kiefern 2c.) gar keiner Bearbeitung. Immerhin ist es aber nützlich, den Boden im Jahre vor der Saat durch Schweine etwas umwühlen zu lassen. Auf sehr mageren, steinigen und sonnigen Schasweiden gelingt die Saat sogar meist erst dann, wenn man die Fläche 1-2 Jahre lang mit der Hut verschont, damit sich eine bessere Grasnarbe bildet.

Dagegen muß eine hohe Decke von Laub und Moosen (Aste, Wibertone, Torsmoos), sowie ein dichter Filz von niederen oder höheren Gräsern, Halbgräsern oder Binsen, desgleichen ein dichter Überzug von höheren Kräutern (Weidenröschen, Fingerhut, Kreuzkraut), serner von Erdsträuchern (Heide, Heidele und Preißele beere 2c.) oder von höheren Sträuchern (Rosen, Brombeeren, Himbeeren, Schwarze und Weißdorn, Besenpfrieme, Wachholder 2c.) für die Saat mit jedweder Samenart ganz oder teilweise entsernt werden.

Wenn man, was sich in den vorbemerkten Fällen saft immer empsiehlt, die Pflanzung anstatt der Saat wählt, so kann die Beseitigung des Bodensüberzuges entweder ganz unterbleiben oder auf die Pflanzstellen und deren nächste Umgebung beschränkt werden.

Die Beseitigung bes Bobenüberzuges wird bewirkt burch:

- 1. Ab= ober Ausrupfen. Dürres Gras und Moos läßt sich mit der Hand leicht abrupfen; auch die Heide kann man auf einem lockeren und reichlich durchnäßten Boden herausziehen, bzw. ausrupfen. Wan rupfe aber die Heide nicht ganz kahl weg, da die Heidestengel bei lichter Stellung der Saat in den ersten Jahren einen wohltätigen Schutz gewähren.
- 2. Abräumen mittels Rechen (Harken), bei Laub und Moos gebräuchlich. Die hierzu dienenden Rechenarten sollen später (unter II. E.) beschrieben werden.

Wo die Walbstreu gesucht ist, sinden sich oft Liebhaber, welche das Abstäumen der Unkräuter gegen Überlassung derselben zur Streu unentgeltlich besorgen oder sogar noch Zahlung für dieselben leisten. Im entgegengesetten Falle und wenn man den selbst gewonnenen Abraum nicht gut verwerten kann, bringt man ihn in kegelförmige Hausen, läßt ihn so verwesen und besnutzt den Humus (mit Kalk vermischt) als Dungerde sür Forstgärten, Waldswiesen und manche Pflanzungen; oder man verbrennt ihn nach vorgängigem Abwelken an Ort und Stelle und streut den Aschenrückstand auf der Kultursstäche aus.

3. Abräumen mittels Sensen, Sicheln, Haden, Beilen und Baumscheren.

Die Sense fördert, wo sie angewandt werden kann, die Arbeit am meisten. Zum Abmähen von Erdsträuchern, wie Heide, Heidel= und Preißelbeeren, jüngerer Besenpfrieme 2c., bedarf man Sensen mit kürzerem und stärkerem Blatte (Heidekneipen, Fig. 32), gebraucht dazu aber auch alte und stark abgenutzte Grassensen. — Wo Lager=

steine, Stöcke 2c. die Anwendung der Sense nicht gestatten, hilft oft noch die Sichel aus.

Mit Haden wird der Unkrautsüberzug, jedoch nur oberflächlich und dicht am Boden, abgeschürft, damit die obere und bessere Dammerde zurücksbleibt. Die Haden müssen, besonders für Erbsträucher, stark, gut verstählt

und scharf sein. Ein winkelförmiger Ausschnitt der Schneide (Fig. 33) verhindert das Ausgleiten des Unkrautes. Übrigens bedient man

sich zum Abschürfen des Unkrautes auch aller sonstigen

Haden (s. II. D, a).

Fig. 32.

Höhere Sträucher entfernt man mit Beilen, noch besser aber mit der hierzu ganz besonders geeigneten langschenkeligen Baumschere.

4. Absengen. Dasselbe geht, zumal auf größeren Flächen, am raschesten vonstatten. Freilich verzehrt das Feuer zugleich vielen Kohlenstoff, sowohl den im Unkraute enthaltenen, als auch den der oberen Humussschicht, welche teilweise mit verbrennt. Doch hängt dabei

viel von dem mehr oder minder raschen Gange des Feuers ab. — Bon den holzigen Unkräutern läßt sich nur die Heide im Stande absengen, u. zw. vor dem Blattausbruch im Frühjahr und bei nicht zu nasser Witterung. Ebenso kann man eine mit höherem dürrem Grase überzogene Fläche zeitig im Frühjahre, eine hohe Moosschicht vom Frühjahr bis zum Herbste hin absengen. Andere Unkräuter und Sträucher muß man zuvor abmähen oder abschürfen und einige Zeit welken lassen.

Ist die obere Bodenschicht durch Einwirkung des Feuers stark gelockert und gleichsam schwammig geworden, so gedeiht eine alsbaldige Saat, insbesondere mit leichteren Samen, häusig nicht nach Wunsch; es sei denn, daß dem Boden durch Übertrieb mit Viehherden mehr Festigkeit verschafft werden kann. Sonst empsiehlt es sich, die Heide schon ein Jahr vorher zu sengen, damit sich der Boden inzwischen wieder sett.

Das Absengen, welches besonders bei der Heide in einigen Gegen= den Deutschlands üblich ist, stimmt im wesentlichen mit dem "Über=



landbrennen" bes Hackwald= und Röberlandbetriebes überein, wo= von im "Angewandten Teil" (Zweiter Band. II. Hauptteil, I. Teil) die Rede sein wird, und unterscheidet sich von demselben eigentlich nur dadurch, daß beim Absengen vorher nicht "geschuppt" wird.

- II. Bermundung bes Bobens.
- 1. Die Instrumente, mit welchen man den Boden behufs Hersstellung eines geeigneten Keimbettes verwundet, sind Pflüge, Eggen, Spaten, Haden und Rechen.
 - A. Die Pflüge.

Die Landwirte rechnen zu den Pflügen nur zwei Gruppen von pflugartigen Instrumenten; nämlich solche, welche gar kein Streichbrett besitzen, und
solche, bei denen das Streichbrett an einer Seite angebracht ist. Erstere,
welche den Boden bloß ausbrechen und lockern, aber nicht oder doch nur unvollkommen wenden, werden von ihnen Haken, letztere, welche den abgeschnittenen Erdstreisen auch noch umlegen, Pflüge im engeren Sinne oder schlechthin
Pflüge genannt. Werkzeuge der erwähnten Art mit Streichbrettern auf beiden Seiten zählen die Landwirte nicht zu den Pflügen, sondern zu den Kultivatoren.).

Die Forstwirte dagegen rechnen alle pflugartigen Inftrumente, welche bei der Waldwirtschaft Anwendung sinden, zu den Pflügen und bezeichnen dasjenige Instrument, welches auf beiden Seiten mit Streichbrettern versehen ist, speziell als Waldpflug im Gegensatz zu den Pflügen mit Streichbrettern an einer Seite, welche von ihnen Ader= oder Feldpflüge genannt werden. Ein Haten (Pflug ohne Streichbrett), welcher so eingerichtet ist, daß er den Boden in der Tiese auslockert, führt den Namen Untergrundspflug (oder Rineur) und nicht Untergrundshaken. — hat der Feldpslug ein seststehen= des Streichbrett, so wirst er die Furche stets nach einer Seite auf. Man kann mit ihm also nicht auf der Stelle wenden, um den angrenzenden Erdstreisen in die eben gezogene Furche zu stürzen. Dies ist nur möglich, wenn der Pflug ein bewegliches, von einer Seite zur anderen versesdares Streichbrett bessist. Pflüge der letztgenannten Art heißen Wenderstüge, Pflüge mit sestschendem Streichbrett dagegen Beetpflüge.

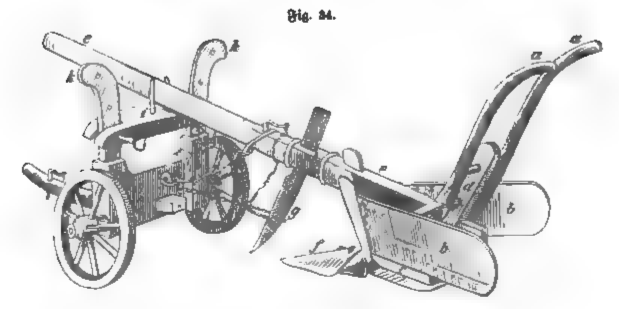
Bei allen vorerwähnten Pflügen kann der Grindel, an welchem die Borzrichtung zur Anspannung mittelbar oder unmittelbar angebracht ist, entweder durch ein besonderes Bordergestell mit zwei Rädern (Karren) oder durch einen eingelassenen Stelz (mit Schuh oder Rad) oder schließlich gar nicht gestützt sein, so daß er frei schwingt. Im ersten Falle heißt der Pflug ein Karrenzoder Räderpflug, im zweiten ein Stelzpflug und im dritten ein Schwingspflug. Der Räderpflug hat den sichersten Gang, ersordert also die geringste

¹⁾ Beil, Anton Dr.: Forstwirthschaftliche Kulturwertzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Frankfurt am Main, 1846 (S. 40).

²⁾ v. Pabst, H. W.: Lehrbuch ber Landwirthschaft. 3. Aufl. Darmsstadt, 1847 (S. 107).

Achtsamseit und Geschicklichkeit bes Führers. Dafür ift aber die Reibung zwischen ihm und dem Boden am größten, und er verlangt die meifte Zugstraft Gerade umgekehrt verhält es sich mit dem Schwingpfluge, während der Stelzpflug in allen vorgenannten Beziehungen so ziemlich in der Mitte zwischen beiben steht.

Es würde zu weit führen, alle Pflüge aufzuzählen, welche beim Forstkulturwesen Anwendung gefunden haben. Im nachstehenden sollen daher bloß einige der bekanntesten oder durch ihre Leistungsfähigkeit hervorragendsten Pflüge näher beschrieben werden. 1)



Der v. Alemannsche Walbpflug!) (Fig. 34; ½0 b. n. Gr.) ist ein hölzerner Räberpflug mit zwei Sterzen a, a, geraden, hölzernen, eisenbeschlagenen Streichbrettern b, b und einsacher, slacher, hölzerner Sohle c, welche durch die Grindelsäule d mit dem Grindel, Pflugbalken oder Pflugbaum e verbunden ist. Das auf der Sohle befestigte zweischneidige Pflugschar f ist, wie bei allen Pflügen, slach gestellt, das Sech g etwas schräg nach vorne gerichtet und mit einer Berstärtungskette versehen. Der Pflugbaum wird durch die Zugkette d mit der Karre verbunden und liegt auf dem Querholze i des

letzteren, welches an ben beiden Streben k, k behufs Regulierung des Tiefganges des Pfluges
höher und niedriger gestellt werden kann. —

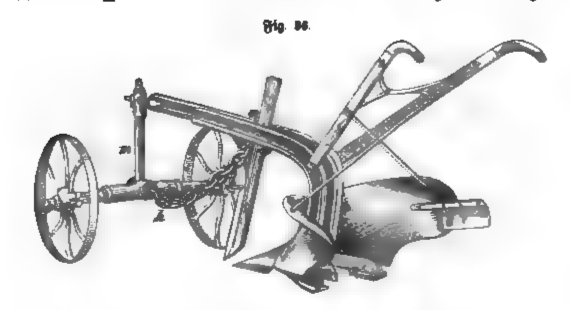
Die Sohle ber mit bem Balbpfluge aufgeschnittenen Furche zeigt Figur 35 im Querschnitt. Die 3-4 cm tiefe Rinne in ber Mitte

¹⁾ Hinsichtlich einiger anderer pflugartiger Instrumente, welche in ben Femelschlägen (zur Unterftühung ber natürlichen Berjüngung) und beim hads waldbetriebe gebraucht werben, wird auf ben Zweiten Band verwiesen.

²⁾ v. Alemanu, Friedrich Abolph: Ueber Forst-Culturwefen. 3. Aufl. Leipzig, 1884 (S. 25-81).

ber Furche wird durch die Pflugsohle hervorgebracht. 1) Bei Bespansnung mit 4 Pferden kann man hiermit in 8 Stunden 1,9 ha umspflügen. — Gewicht 145 kg. Lieferant: Schmiedemeister August Werten in Genthin. Preis 120 M.

Der Edertsche Waldpflug*) (Fig. 36; 1/30 b. n. Gr.) ist ebensfalls ein Räberpflug, aber ganz aus Eisen gebaut. Die Streichsbretter sind schraubensörmig gewunden und mit Abstreichern / versehen (in Fig. 36 ist nur ein Abstreicher eingezeichnet), welche das Zuruckstappen selbst von elastischer Bodennarbe, wie von Heide und Heidels



beere, verhindern. Die Pflugsohle besteht aus Gußstüden, welche direkt an die Streichbretter angeschraubt sind. Hierdurch wird eine sichere Stellung des Pfluges erreicht und die Reibung möglichst verstingert. Der Pflug ist mit der Karre nur durch bewegliche Teile verbunden, einerseits durch die Zugkette h, andererseits an seinem Balkenende durch eine lodere Dse, die ein sog. loses Genick bildet. Am Ständer m der Karre läst sich diese Dse zur Regulierung der Jurchentiese verstellen. Die Karre ist ebenfalls ganz von Eisen gesbaut und daher so durchsichtig, das dem Pflüger die Aussicht auf das vorliegende Terrain nicht versperrt wird. Der Pflug bezweckt die Herstellung einer ca. 42 am breiten und 10 cm tiesen, trapezsörmigen Furche mit ebener Sohle, wobei er sast armsbide Warzeln durchs

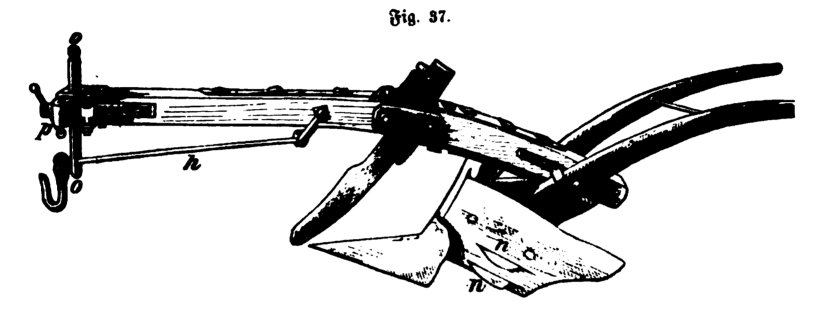
¹⁾ Cherts, A.: Bergleichende Untersuchungen über die Leiftungsfähigs feit bes v. Alemann'ichen, Edert'schen und Rübersdorfer Waldpfluges (Zeitsschrift für Forsts und Jagdwesen, 1876, S. 411).

^{-,,:} Bergleichenbe Berjuche über bie Leiftungsfähigkeit bes von Alemann'ichen und bes Edert'ichen Balbpfluges (baselbft, 1878, S. 559).

²⁾ Mibbeldorpf: Der Edert'iche Balbpflug und Untergrundpflug mit Stahlmeißel und Stelgrad (Allgemeine Forft- und Jagb-Beitung, 1869, S. 481).

schneibet. Er dient nicht nur zur Herstellung von Saats oder Pflanzsfurchen, sondern auch zur Anlegung von Brandgräben und wird durch den Eckertschen Untergrundspflug (mit breiter Karre) zwecksbienlich ergänzt. — Gewicht 142 kg. Bezugsquelle: Aktiengesellschaft H. F. Eckert in Berlin-Friedrichsberg. Preis 120 M. Ein Reservesscharksberg kreis 120 M.

Der Rüdersdorfer Waldpflug (Fig. 37; ½5 d. n. Gr.) ist ein hölzerner, zweisterziger Schwingpflug mit einfacher hölzerner Sohle und zwei geschwungenen, eisernen Streichbrettern, welche mit je zwei halbkreisförmigen Messern n, n versehen sind. Letztere dienen



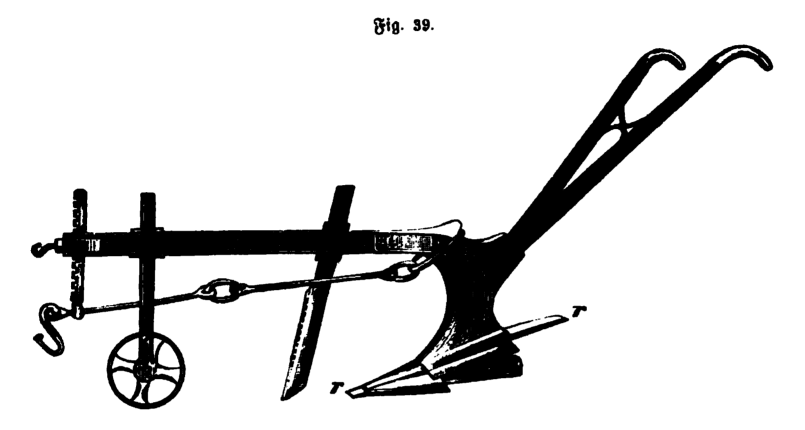
zum Unterschneiben des Rasens in vernarbtem Boden. Am Pslugsbalken ist durch eine Klammer die Zugstange 1/2 befestigt. Diese geht durch die Öse der Stellstange 0, welche sich in einem am Ende des Pslugbalkens befindlichen Rahmen p sowohl seitwärts als in vertikaler

Richtung bewegen und durch eine Schraube feststellen läßt. Figur 38 zeigt die horizontale Furchensohle im Querschnitt. Die durch den Druck der Pflugsohle verursachte Rinne ist ganz flach. Tagesleistung ca. 1,7 ha. — Gewicht 95 kg. Bezugsquelle: Schmiedemeister Carl Kurz in Rüdersdorf (bei Berlin). Preis dei einer Flächenbreite von 30 cm 90 M, bei einer Breite von 48 cm 110 M.

Der Eckertsche Untergrundspflug¹) (Fig. 39; $\frac{1}{20}$ b. n. Gr.) ist ein zweisterziger, ganz aus Eisen gefertigter Rabstelzpflug. Er unterscheidet sich durch seinen stärkeren Bau vorteilhaft von dem vorigen. Mitten durch das Schar geht ein stählerner Meißel r, welcher die Spize des Schars überragt und vor Verlezungen durch Steine oder sonstige im Untergrund befindliche harte Gegenstände schützt. Der

¹⁾ Midbeldorpf: Der Edert'sche Untergrundpflug (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1869, S. 488).

Meißel wird durch Schrauben festgehalten und kann nach Bedarf weiter vor- oder zurückgeschoben und, wenn es erforderlich ist (z. B. behufs der Schärfung), ganz herausgenommen werden. — Der Pflug wird je nach der gewünschten Arbeits-Tiefe und Breite in drei Formen



angefertigt (Tiefe 25—35 cm; Breite 20—22 cm). — Gewichte 59, bzw. 75, bzw. 88 kg. Bezugsquelle: Aktiengesellschaft H. F. Eckert in Berlin-Friedrichsberg. Preise 40, bzw. 45, bzw. 55 M. Reserveschar 1,60, bzw. 2 M.

B. Die Eggen.

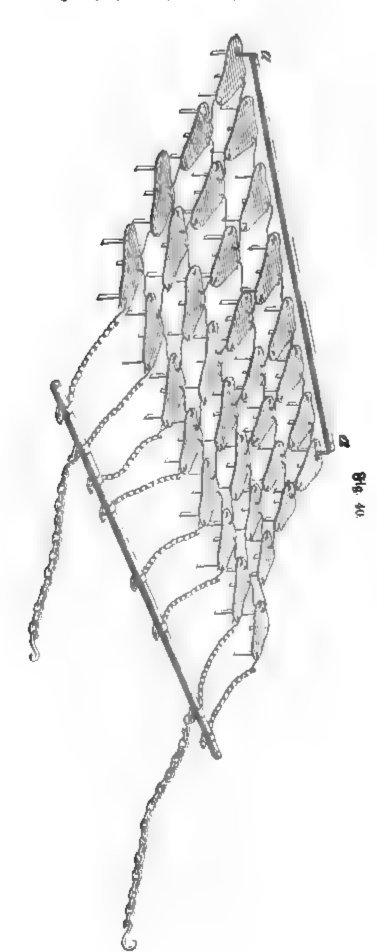
Sie leisten für sich allein angewandt bei der Zubereitung des Keimbettes nur wenig, weil sie zu leicht sind, weil serner der Bodensüberzug ein tieseres Eingreisen erschwert und weil — wegen der Unebenheit des Waldbodens — immer nur wenige Zähne eingreisen. Man benutzt sie daher weniger. Nur die zuletzt genannten beiden Rolleggen machen hiervon eine Ausnahme.

Die gewöhnliche Feldegge mit eisernen Zinken ist nur auf einem ganz ebenen und auch nicht zu festen Boden, welcher nicht mit größeren Steinen, Baumstöcken oder Erbsträuchern bedeckt und nicht von Baumwurzeln durchzogen ist, mit Vorteil zu gebrauchen. Gute Dienste verrichtet sie auf Gelände, welches vorher als Feld benutzt worden war.

Die Kettenegge, auch Glieberegge genannt¹) (Fig. 40; ¹/₂₅ d. n. Gr.) besteht aus vier Reihen eiserner mit je drei Zinken versehener Platten, welche durch Kettenglieder miteinander verbunden sind (Fig. 41

¹⁾ In dem Katalog der Aftien-Gesellschaft H. F. Edert in Berlin-Friedrichsberg ist diese Egge als "Wiesenegge" bezeichnet (S. 32 und 33).

zeigt brei folcher Platten in etwas größerem Dafftabe). Die holzerne Stange a, a, welche mit ihren Enben an ben außerften Gliedern ber bin-



terften Reihe burch Schrauben befestigt ift, verhindert, insbesondere auf unebenem Boben, daß bie Egge in Unordnung gerat. Infolge ber Beweglichfeit ihrer Glies ber schmiegt fich bie Rettens egge ben Uncbenheiten bes Bobens an. Sie ift ichwerer als die gewöhnliche Felds egge und eignet sich baber beffer als biefe gur Berwundung eines benarbten Bobens. — Gewicht 140 kg. Bezugsquelle: Aftiengefellichaft B. F. Edert in Berlin-Friedrichsberg. Preis 82 M.

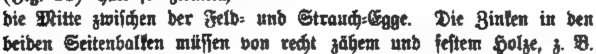
Straucheggen 1) (Fig. 42) hat man empfohlen für einen mehr unebenen, nadten ober boch nur mit Gras 2c. licht überzogenen Die Reifigbunbel Boben. tommen ihrer Länge nach unter bas Eggengeftell gu liegen, werben bloß mit ihrem bideren Enbe auf bem borberen Eggenbalten mittels Seilchen befestigt und erhalten weiter abwärts nur noch ein Band. Man lann als Flechtwert für bie Strauchegge bloß ftarteres (an ben Spigen noch fingers

¹⁾ Beil, Anton Dr.: Forstwirthschaftliche Austurwertzeuge und Geräthe 2c. Frankfurt am Main, 1846 (S. 17).

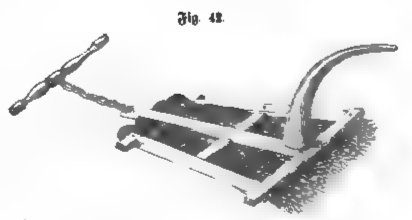
dides) sperriges Reisig verwenden, weil das schwächere den Boden nicht genügend auffratt, sondern nur wie ein Besen segt. Am ges

eignetsten ift bas sperrige Aftholz alter freistehenber Eichen, dem man die dünnes ten Bweige weggenommen hat. Diese Afte braucht man nur einzeln unter die Eggenbalten anzubinden.

Die breiedige Egge (Fig. 43) hält so ziemlich



von jungen Eichen, Eichen zc., und dans menstart sein. Sie werden schräg rückswärts gerichtet, oben gut verkeilt und stehen unten 21—26 om weit vor. Man besichwert diese Egge

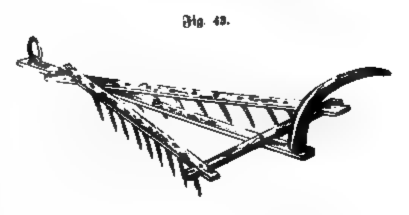


8ig. 41.

notigenfalls mit oben aufgebunbenen Steinen ac.

Die Feberegge von Ingermann') steht ihrer Konftruttion nach swischen ben festen Eggen und ber beweglichen Glieberegge. Sie

besteht aus einem auf drei Räbern ruhenden eisernen Rahmen mit fünf beweglichen Jähnen in zwei Reihen. An dem Rahmen erheben sich rückwärts zwei Sterzen mit Seitenstüpen bis zur Handhöhe, und

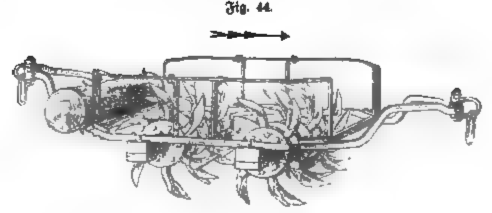


vorn befindet sich der behufs Herbeiführung des gewünschten Tiefs ganges verstellbare Anspannhaken. Die Radachsen sind knieförmig nach oben verlängert und durch ein Hebelwert so vereinigt, daß beim

¹⁾ v. Alten: Die Federegge von Ingermann und andere Balbeggen (Beitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 876). — Auf S. 878 bieser Abhandlung besinden sich zwei instruktive Abbildungen.

Anziehen der Hebelstange nach rückwärts die Räder dis zur Höhe des Rahmens gehoben werden, infolgedessen sich die Egge auf ihre Jähne (Bühlfüße) stellt. Beim Borwärtsdrücken der Hebelstange hingegen werden die Bähne aus dem Boden herausgehoben, wonach die Egge wieder auf ihre Räder zu stehen tommt. Diese Konstruktion ermögslicht, die Egge jeden Augenblick außer Tätigkeit zu sehen, was sür den Transport und beim Eintritt von Hindernissen während der Arbeit sehr vorteilhaft ist. Außerdem läßt sich der Tiesgang der Zähne durch verschiedenartiges Einstellen des Hebels regulieren. — Gewicht ca. 100 kg. Bezugsquelle: A. Ingermannsche Eisengießerei und Maschinenfabrik in Koldmoos per Rinkenis (Provinz Schleswig). Preis 134 M.

Eine neuerdings auch in Deutschland verbreitete Egge, die sich sehr beswährt hat, ist die Dänische Rollegge. \(^1\)\) Die Konstruktion der Maschine ergibt sich aus der Figur 44 (\(^1\)\)₈₀ d. n. Gr.). Die wesentlichen Bestandsteile sind 9 Schauselräder, welche an 2 eisernen Achsen so angebracht sind, daß die 4 hinteren auf den Lüden der 5 vorderen spuren. Die Schauseln sind aus 4 cm starkem, vierkantigem Schmiedeeisen dadurch hergestellt, daß die Spipen zu 15 cm langen, rhombischen Flächen ausgeschmiedet und in einem stumpfen Winkel umgebogen sind. Die beiden Außenkanten dieser rhombischen Flächen sind gehärtet und aus



geschärft. Je 6 solcher Schaufeln sind durch eine sehr einsache Borrichtung zu einem Schaufelrade vereinigt. Das Sanze ist in einem
schmiedeeisernen Rahmen so montiert, daß das Gewicht der Egge (ca.
10 3tr.) ev. noch durch quer darüber gelegte Holzscheite vermehrt
werden taun. — Bezugsquelle: Schmiedemeister Götte in Baake, Post
Beckerhagen (bei Hannod.-Münden). Preis 310 M. Auf Bunsch
wird noch ein Bagengestell zum Zwecke des Transportes der Egge für
80 M geliefert. Die Bespannung geschieht mit 2 Pferden oder Ochsen.

¹⁾ Menger, Dr.: Einiges über bie banische Rollegge (Allgemeine Forftund Jagb:Beitung, 1900, S. 279).

Der Erfolg dieser Egge besteht im mechanischen Zerreißen der orgasnischen Bodendede, in inniger Durchmischung des mineralischen Obersgrundes mit der Humusschicht und in Loderung des Bodengesüges. Die physikalische Beschaffenheit des Bodens wird hierdurch wesentlich verbessert. Das Gerät empsiehlt sich besonders für sehmigen Sandsoder sandigen Lehmboden mit dünner Laubs oder Moosdede oder mit spärlichem Gras. Wenn die Bodendede aus einer stärkeren Schicht von unzersetzten Abfällen besteht, so muß mit einer kleinen, dreieckigen Zahnegge, welcher man einen Laubrechen anhängt, vorgearbeitet werden. Auf sehr steinigem Erdreich, sowie an steilen Hägt sich die Rollegge nicht anwenden. Am leichtesten arbeitet man damit bei Regenwetter oder nach einem solchen.

Ein träftiges Pferbegespann leistet bei erstmaliger Vollbearbeitung $1^{1}/_{4}-1^{8}/_{4}$ ha pro Tag, bei Wiederholung $1^{1}/_{2}-2$ ha. Hiernach würden sich die Kosten auf etwa 6-10 M pro ha stellen, höchstens auf 15 M, während mit der Seebachschen Hädelhacke der ha nicht unter 60 M voll bearbeitet werden kann.

Als noch leistungsfähiger muß die dem dänischen System nachs gebildete von dem hessischen Oberförster Dr. Karl Weber (Konradsstorf) neuerdings konstruierte Rollhacke bezeichnet werden, welche in hessischen Forsten bereits zur Anwendung gelangt ist.

Diese Bobenbearbeitungsmaschine, welche nachstehend im fahrbaren Bustande (Fig. 45) und im gebrauchsfertigen (Fig. 46) abgebildet ist, besteht in ber Hauptsache aus bem Gestell mit ben beiben Scharen= walzen und aus der Fahreinrichtung. Als Zubehör wird noch eine handliche Winde zur bequemen Herstellung des Gebrauchs= ober Transportzustandes beigegeben. Das in der Form an beiden Enden zugespitte Gestell der Maschine ist, unter Bermeidung aller vorsprin= genden Teile, kurz und gedrungen ausgeführt, wodurch die Bewegungs= fähigkeit zwischen Bäumen sehr gesteigert und die Beschädigung der Stämme vermieden wird. Die beiben Scharwalzen setzen sich aus einzelnen, aus bestem Stahlguß hergestellten Scharkörpern mit je 6 Schaufeln zusammen. Von biesen Scharkörpern sind auf der einen Achse 4, auf ber anderen 5 Stück in der Weise aufgesetzt, daß die Scharspipen einen Gewindegang barstellen, u. zw. bei ber einen Walze einen Rechtsgang, bei ber anberen einen Linksgang. Durch diese Konstruktion wird ein ruhiges Fortschreiten der Maschine in dem Boben und ein besseres Durchwühlen besselben erzielt.

Als besonders praktisch ist noch die Einrichtung der Abstreifers Ketten zwischen den Scharkörpern zu erwähnen, welche ein Verwickeln der Maschine im Bodenüberzug verhindern und dadurch einen ununters

brochenen Betrieb gewährleisten. Der auf bem Gestell angebrachte Holzkasten bient zur Aufnahme von Ballast bei ber Bearbeitung von besonbers harten Böben.

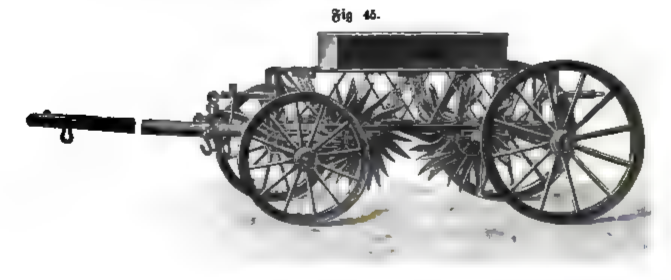


Fig. 46.

Diese Raschine lodert ben Boben bis zu 30 cm Tiefe, bricht verhärteten Boben grobichollig auf, mischt aufgelagerten Rohhumus mit ben tiefer gelegenen mineralischen Bobenschichten und überwindet mit Sicherheit alle Hindernisse (Steine, starke Wurzeln zc.) durch die eigenartige Form ihrer Schare. Arbeitsleistung pro Tag (2—4 Pferbe) 0,75—1,00 ha. Rosten der Bearbeitung pro ha 30—60 M. — Geswicht 960 kg. Bezugsquelle: Maschinenfabrik und Eisengießerei von Henligenstadt & Ro. in Gießen. Preis 850 M.

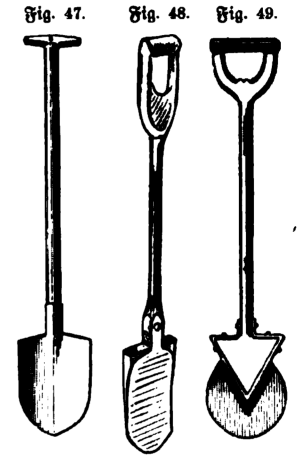
C. Die Spaten

liefern von allen zur Bobenumbrechung benutzten Instrumenten die beste Arbeit. Dieselbe ist jedoch am tostspieligsten und zeitraubendsten. 1) Im allgemeinen ist anzunehmen, daß die Spatenarbeit vier= bis acht= mal soviel tostet als die Pflugarbeit. Indessen leistet einmaliges

¹⁾ v. Pabst, H. B.: Lehrbuch ber Landwirthschaft, S. Aust. Darmsstadt, 1847 (G. 161).

Spaten oft ebensoviel oder selbst noch mehr als mehrmaliges Pflügen. Der Spaten wird daher von den Forstwirten zur Zubereitung des Keimbettes auf den Kulturen seltener in Anwendung gebracht, und der Gebrauch desselben beschränkt sich mehr auf die Forstgärten. Obgleich die Spaten zu den einfachsten Instrumenten gehören, indem sie nur aus Blatt und Stiel mit Griff oder Krücke bestehen, so weichen dieselben doch namentlich hinsichtlich ihres Blattes sehr voneinander

Dasselbe besteht in der Regel ganz aus Eisen (Fig. 47) und wiegt ca. 1,5 kg, bisweilen aber auch aus Eisen und Holz. Bei ben Spaten lettgenannter Art ist ber hölzerne Teil des Blattes mit dem Stiel aus einem Stücke gearbeitet und entweber auf beiben Seiten bis nahe an den oberen Rand heran mit Stahlblech beschlagen, wie bei bem v. Alemannschen Spaten (Fig. 48), ober, wie bei bem Wetterauer Spaten, nur am unteren Rande mit zwei außer= halb scharf zusammengeschweißten Blechen versehen (Fig. 49). Das Blatt der zur Bobenloderung benutten Spaten ist ferner entweder flach ober schwach gekrümmt, in= bem entweder bloß die beiden Seitenränder



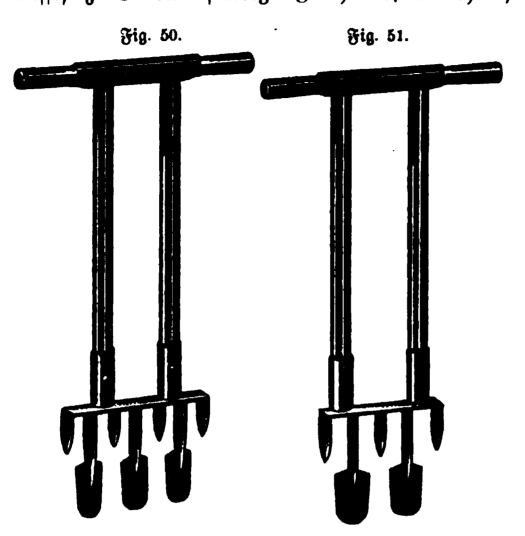
oder außer ihnen auch noch der untere Rand etwas nach vorne geneigt sind. ¹) — Lieferant des v. Alemannschen Spatens (Fig. 48): Schmiedes meister August Merten zu Genthin (Provinz Sachsen). Preis 3—4 M. Lieferant des Wetterauer Spatens (Fig. 49): Georg Unsverzagt in Gießen. Preis 3 M.

Ein ausgezeichneter Spaten ist der von dem königl. preußischen Forstausseher G. R. Spitenberg konstruierte Wühlspaten²), welcher in 2 Formen ausgeführt wird und zum gründlichen, tieferen, hauptsfächlich pläteweisen (auch streisenweisen) Lockern des Bodens dient. Seine Konstruktion ist aus den beigedruckten Figuren zu ersehen. Die erste Form (Fig. 50) mit der größeren Angrisssläche ist für durchs

¹⁾ Die Spaten mit stark gekrummtem Blatte, die sog. Hohlspaten, dienen nicht zur Bodenlockerung; sie werden baber später abgehandelt werden.

²⁾ Spizenberg, G. R.: Die Spizenberg'schen Kulturgeräthe. Deren Wesen, Zwed und wirthschaftliche Bedeutung, nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstfultur. 2. Ausl. Mit 58 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898. Der Wühlsspaten (S. 13—24).

schnittliche, bzw. für die Bearbeitung nicht ungünstige Bodenverhältenisse, z. B. das sandige Flachland, berechnet, u. zw. im allgemeinen



für Männer. Auf leich= zu bearbeitenden Böben ist er aber auch als Frauengerät geeig= net und hat sich als solches bewährt. Bezugsquelle: Frande & Ro. zu Berlin SW. Preis 9 M. — Die zweite Form (Fig. 51) mit der kleineren An= griffsfläche ist für schwierigere Bobenver= hältnisse, für schwereren, wurzelreichen, steinigen Boden (Gebirgsboben) berechnet und kann so-

wohl von Männern wie von Frauen geführt werden. — Gewicht 5,7 kg. Bezugsquelle: Francke & Ko. Preis 8,25 M.

D. Die Saden.

Bon allen zur Bodenbearbeitung dienenden Instrumenten werden die Haden vom Forstwirt am häusigsten gebraucht. Sie lassen sich nämlich auch noch da benutzen, wo der Boden für den Pflug zu steil und uneben und für den Spaten zu steinig und verwurzelt ist, wo also die übrigen Instrumente den Dienst versagen. Die Waldhaden müssen kräftiger gebaut, bzw. schwerer sein als die Feldhaden und auch längere Blätter besitzen. Die Arbeit, welche sie liesern, ist zwar niemals so vollkommen wie die des Spatens und dei gleicher Tiese teurer als die des Pfluges. Man kann sich jedoch bei der Zubereitung des Keimbettes in vielen Fällen mit einer Bodenlockerung von gestingerer Tiese begnügen oder dieselbe auf Plätze und Streisen besichränken und arbeitet dann mit der Hade oft am allerbilligsten.

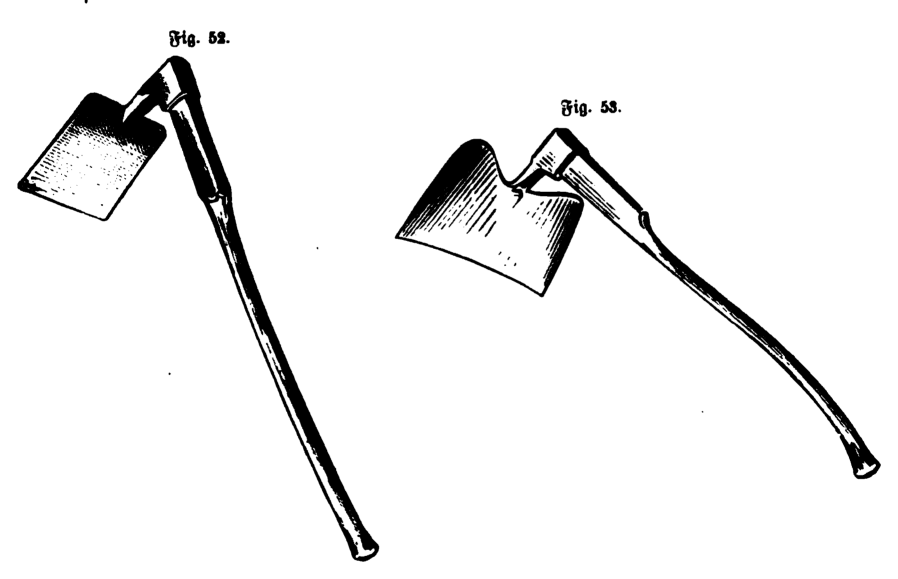
Soll nur der Bodenüberzug abgeschürft werden, so ist es vorteilhaft, Haden mit breiter Schneide, sog. Schäls oder Plaggenshaden, anzuwenden. Soll aber gleichzeitig eine tiefere Loderung des Bodens vorgenommen werden, so benutt man besser Haden mit schmälerem Blatt und bedient sich, wenn der Boden steins und wurzelfrei ist, der gewöhnlichen, auch vom Landwirt gebrauchten Haden.

Auf steinigem und verwurzeltem Boben greift man zu den sog. Robeund Spithacen.

Die Zahl der in Deutschland gebrauchten, durch ihren Bau vonseinander abweichenden Haden ist außerordentlich groß. Wir begnügen uns daher, im nachstehenden einige, durch ihre charakteristische Form oder besondere Leistungsfähigkeit ausgezeichnete Haden aus diesen versichiedenen Gruppen namhaft zu machen.

a) Schälhaden.

Die Breithacke (Fig. 52). Sie hat ein nach oben etwas versschmälertes Blatt von 24 cm Höhe und ebenso langer Schneide. Die Höhe von letzterer bis zum Rücken des Öhrs beträgt 36 cm. Der Stiel ist 1,2 m lang. — Bezugsquelle: C. Haasemann & Söhne in Hannover-Linden (vormals Garvens) und G. Unverzagt in Gießen. Preis 8 M.



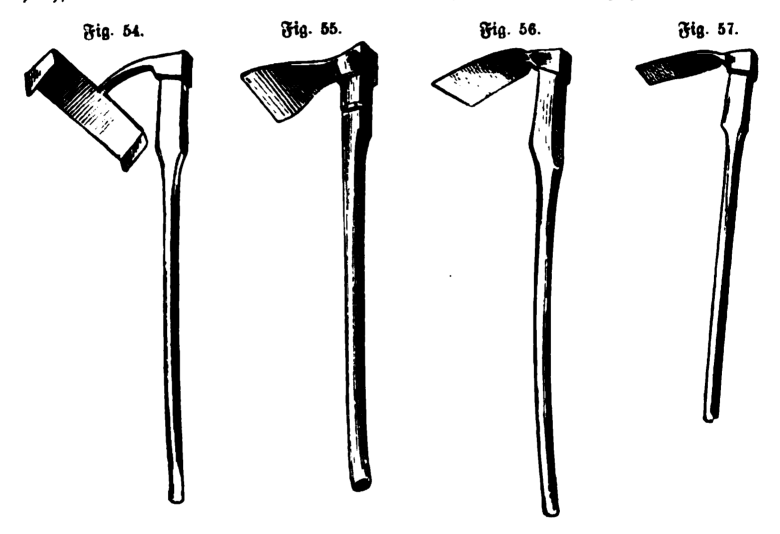
Die in der Lünedurger Heide gebrauchte Heidetwicke (Fig. 53) gehört zu den früher erwähnten Heidehaden, welche den Zwed haben, die Heide dicht oberhalb des Bodens abzuhauen. Das Blatt ist 36 cm breit und 24 cm hoch, steht ziemlich start zu dem etwa 90 cm langen Stiel geneigt und besitzt eine ausgeschweiste Schneide. — Bezugsquelle: C. Haasemann & Söhne. Preis 8 N. G. Unverzagt. 9 M.

Eine eigentümliche Form zeigt die schlesische Heidehacke (Fig. 54), deren Blatt an beiben Enden rechtwinklig umgebogen ist. Deper, Waldbau. 5. Aust. I Die Breite des Blattes beträgt 42 cm, die Höhe 10 cm. — Bezugsquelle: C. Haasemann & Söhne. Preis 7 M. G. Unverzagt. 8 M.

b) Eigentliche Saden.

Die v. Manteuffelsche Hacke (Fig. 55). Das Blatt ist 16 cm breit und hoch. Die Höhe vom Rücken des Öhrs dis zur Schneide beträgt knapp 30 cm, die Länge des Stiels 90 cm. — Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 8 M.

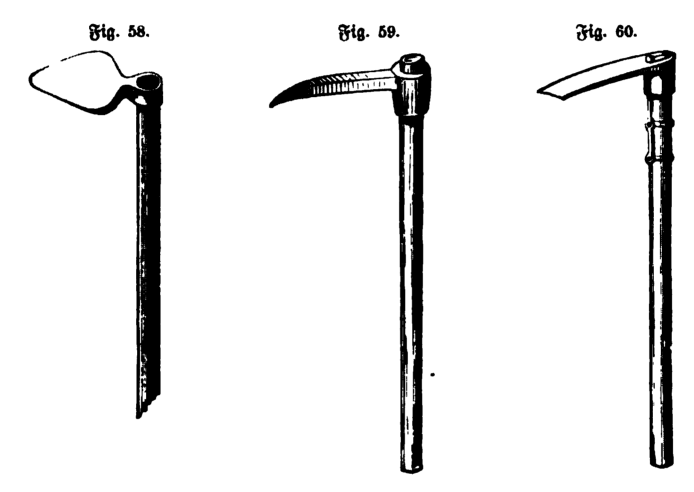
Die Sollinger Hacke (Fig. 56) kommt in zwei verschiedenen Größen vor. Bei der einen ist das Blatt 12 cm breit und 18 cm hoch, bei der anderen sind die Dimensionen der angegebenen Teile



um je 1 cm geringer. Die Höhe vom Rücken des Öhrs bis zur Schneibe beträgt bei der größeren Hacke 28 cm, bei der kleineren 24 cm. Der Stiel ist bei beiden gegen 90 cm lang. Die Sollinger Hacken besitzen trot ihrer zierlichen Form einen hohen Grad von Festigkeit, da Öhr und Blatt auf der inneren Seite durch einen allmählich verslaufenden Grad miteinander verbunden sind. — Gewicht 2 kg. Lieserant: Schmiedemeister Wennehorst in Schoningen (bei Uslar). Preis 3 M. G. Unverzagt. 4 M.

Die Harzer Hacke (Fig. 57) unterscheidet sich von der vorigen dadurch, daß ihr Stiel kürzer (nur 70 cm), ihr Blatt etwas schmäler (9 cm) und länger (19 cm) ist. Die Höhe vom Rücken des Öhrst bis zur Schneide beträgt bei der Harzer Hacke 30 cm. — Gewicht 1,1 kg. Lieferant: G. Unverzagt. Preis 4 M.

Auch die Riefenhacke (Fig. 58) soll hier genannt werden, welche auf mürben Bodenarten zur Herstellung von Saatriesen geeignet erscheint und zumal in leicht vergrasten Buchensamenschlägen an Hängen, wo die Buchedern rollen, zur Bodenvorbereitung mit Vorteil verwendet werden kann. Das Blatt ist an der breitesten Stelle 12 cm breit und verjüngt sich nach vorn fast dreieckig. Die Höhe des eigentlichen Blattes beträgt 16 cm und vom Rücken des Öhrs dis zur Spize 24 cm. Der Stiel ist etwa 1 m lang. — Gewicht 1,5 kg. Lieferant: G. Unverzagt. Preis 3 N. Die englische Riesenhacke liefern die Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 2 N.

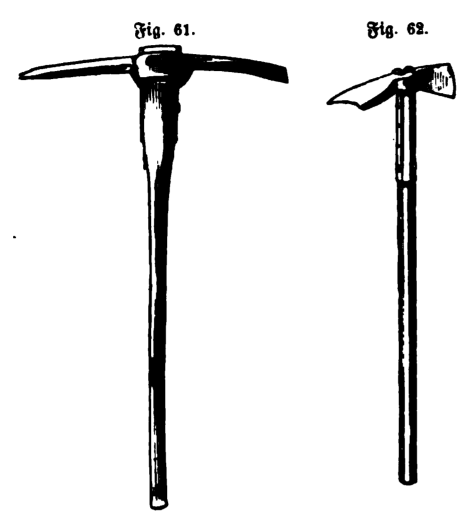


c) Spits und Robehacken. — Die Spithacke, auch Pickel genannt (Fig. 59), findet besonders bei der Bearbeitung eines sehr steinigen oder kiesigen Bodens Anwendung; auf stark verwurzeltem Boden leistet aber die Robehacke (Fig. 60) bessere Dienste. Die Höhe vom Rücken des Öhrs dis zur Schneide, dzw. Spitze schwankt in der Regel zwischen 30—35 cm; die Schneide der Rodehacke ist etwa 5—7 cm breit. — Gewicht 2,5, dzw. 2,8 kg. Lieserant: G. Unverzagt in Gießen. Preis jeder Form 4 N. Gebrüder Dittmar in Heißbronn. Preis 3,60 N (ohne Stiel).

Eine Verbindung von Rodehacke und Pickel ist die Areuzhacke (Fig. 61), deren Anwendbarkeit aus vorstehendem hervorgeht. Die Entfernung zwischen Schneide und Spize beträgt etwa 60 cm. — Gewicht 3,5 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 4,20 M (ohne Stiel). G. Unverzagt. 8 M.

Ist der Boden steinfrei, aber mit stärkeren Baumwurzeln durch=

zogen, so kann man sich ber Beilhacke (Fig. 62) bebienen. Nur muß bas an ber Rückseite ber Hack angeschmiebete Beilchen kurz sein,

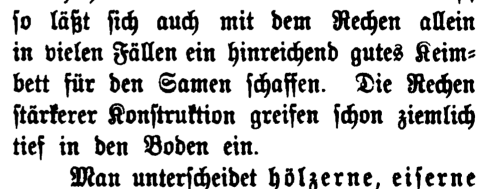


wenn es bei ber Anwen= dung der Hade nicht hinder= lich werden soll. Allein bann leistet bas Beil zum Durchhauen der Wurzeln taum mehr als bie Hade; man wird daher besser tun, Beil und Hade gesonbert zu benuten. Es ift über= haupt ein Mißstand aller Doppelinstrumente, daß ber eine Teil die wirksame Anwendung bes andern mehr ober weniger beeinträchtigt. — Gewicht 1,5 kg. Liefe= rant: G. Unverzagt. Preis 7 M.

E. Rechen (Sarten).

Sie sollen in der Regel nur einen mit Spaten oder Hacke schon vorher bearbeiteten Boden ebenen und auf demselben Schollen von geringerer Größe zerkrümeln. Wenn aber der Boden nicht verfilzt und bloß mit einer bünnen Schicht von Laub oder Moos bedeckt ist,

Fig. 68.



Man unterscheibet hölzerne, eiserne und hölzerne Rechen mit eisernen Zinken, je nachdem alle wirksamen Teile aus Holz oder aus Eisen oder aus beiden Naterialien bestehen.

a) Hölzerne Rechen. Sie leisten für die Bobenverwundung wenig und wers ben im Walbe nur zum Abräumen von Laub und Moos gebraucht, viel häufiger aber in den Forstgärten angewandt, wo man

sie zum Ebenen der mittels des Spatens umgegrabenen Beete benutzt.
b) Unter den eisernen Rechen verdient zunächst der (für den

Fig. 64.

Gebrauch im Walde etwas stärker gebaute) Gartenrechen (Fig. 63) hervorgehoben zu werden. — Gewicht 1,4 kg.

Der hessische Kulturrechen¹) (Fig. 64) besitzt gebogene Zinken. Dieselben haben eine vierseitige pyramidale Gestalt und laufen in

eine scharfe Spitze aus. Sie sind auf den Rechensballen aufgenietet. Die Länge des Baltensbeträgt etwa 30 cm, die der Zinken 15 cm. Der Knick besindet sich etwa in der Mitte des Zinkens und gewährt den Vorteil, daß sich Laub, Unkraut 2c. nicht zwischen dem Rechendalken und den Zinken anhäusen kann. — Lieferant: G. Unverzagt. Preis 7 M.

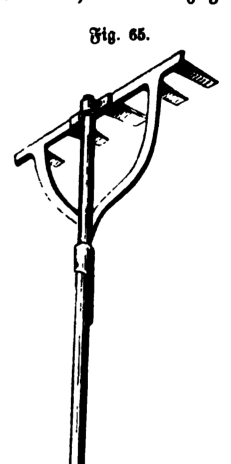
Der von G. L. Hartig s. Z. empfohlene Rechen?) stimmt mit dem hessischen Kulturrechen sast überein und unterscheidet sich von diesem eigentlich nur das durch, daß die Zinken nicht auf dem Balken aufgesnietet, sondern mit demselben aus einem Stücke

gefertigt sind. Da aufgenietete Zinken, wenn sie abgenutt ober abgebrochen sind, sich leichter ergänzen lassen, so verdient der hessische Kulturrechen den Borzug.

Der Sollinger Walbrechen (Fig. 65). Der Balten besselben ist 32 cm lang und mit fünf meißelförmigen 7 cm langen und 2,5 cm breiten Zinken versehen. Um mit dem Walderechen kräftig in den Boden eingreisen zu können, ist der 1,5 m lange Stiel nicht nur in der Hülse der Verbindungsarme, sondern auch noch am Valken selbst befestigt. — Gewicht 2,2 kg. Lieserant: Schmiedemeister Wennehorst in Schoeningen (bei Uslar). Preis 5 M. G. Unverzagt. Preis 7 M.

Die Beseitigung bes Graswuchses kann mit diesem Rechen nicht gründlich erfolgen, da die Halme nicht mit den Wurzeln herausgefördert werden, sondern sich bloß strecken.

Die v. Seebachsche Häckelhacke (Fig. 66), ein karstartiges Instrusment, welches man als ein Mittelglied zwischen Rechen und Hacke bestrachten kann. Die Häckelhacke besitzt nur brei Zinken. Die Länge

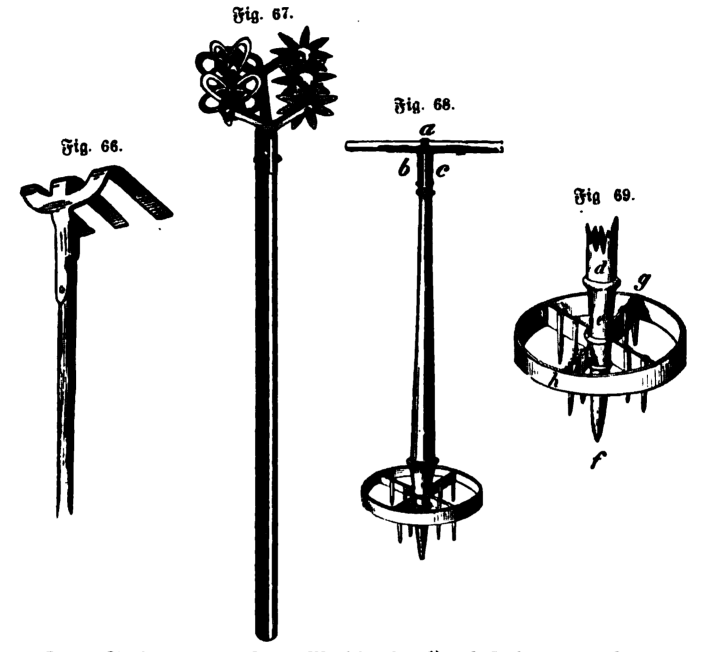


¹⁾ v. Wedekind, G. W. Freiherr: Ueber den Forstkulturbetrieb in dem Großherzogthum Hessen (Neue Jahrbücher der Forstkunde, 7. Heft. Mainz, 1830 S. 1, hier S. 100).

²⁾ Hartig, Georg Ludwig: Allgemeines Forst= und Jagb-Archiv.

derselben von der Schneide bis zu der Stelle, an welcher die Biegung angebracht ist, beträgt 12 cm; die Breite der Zinken ist 3,5 cm. — Gewicht 1,9 kg. Lieferant: Schmiedemeister Wennehorst. Preis 5 M. G. Unverzagt. Preis 8 M.

Mit dieser Häckelhacke läßt sich eine weit tiefere und gründlichere Bearbeitung des Bodens erzielen als mit dem Sollinger Rechen.



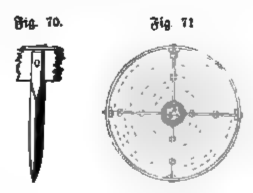
Der Spißenbergsche Wühlrechen¹) besteht aus Längs: und Duerschneiben, welche (getrennt) in Walzensorm ausgebildet und zwillingsartig angeordnet sind. Er wird in zwei Formen ausgeführt; der doppelte Wühlrechen ist vorstehend abgebildet (Fig. 67). Breite des Gerätes, bzw. Länge der Messerwalzen 14 cm. Der Wühlrechen dient vorzugsweise zur flacheren Bodenlockerung sür Streisen: und Platssaten, besonders auf sandigen Böden, kann aber auch zur Boden: verwundung, bzw. zum Eindringen des Samens in Samenschlägen 2c. verwendet werden. — Gewicht 2,8 kg. Bezugsquelle: Francke & Ko. in Berlin. Preis 6,50 M.

^{7.} Band. Rebst einer Zeichnung und mehreren Tabellen. Stuttgart und Tübingen, 1826 (S. 89).

¹⁾ Spizenberg, G. K: Die Spizenberg'schen Kulturgeräthe 2c. 2. Aufl. Berlin, 1898. Die Wühlrechen (S. 29—32).

Der C. Henersche Kreisrechen (Fig. 68). Die Höhe besselben beträgt 90 cm, der Durchmesser bes Rechens 26 cm. Stiel und Krüde sind von Holz und beide bei a, b, c durch drei eiserne Bänder miteinander verbunden. Die Stielhülse (Zwänge) d, f (Fig. 69) ist 20 cm lang und überragt mit ihrer unteren Spize die Rechenzinken um 33 mm. In der Mitte unterhalb e ist die Hülse achtkantig gesichmiedet und daselbst ein achteckiger 33 mm langer und 7 mm dicker

Reisen aufgenietet. Die vier Rechensbalten g, h 2c. sind 24 mm hoch, 4—5 mm breit und in vier rechten Winkeln nach innen in jenen Reisen, nach außen in den 26 mm hohen und 2 mm dicken Ring sest eingenietet. Die acht Zinken sind 10 om lang, nach zwei Seiten hin zugeschärft und oben gespalten, um sie sester auf die

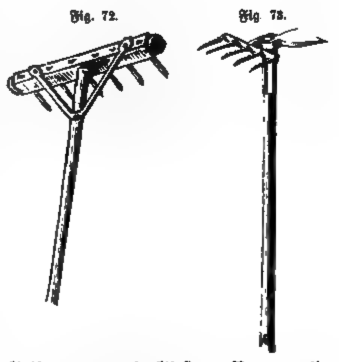


Balten aufnieten zu können (Fig. 70). Sie werden zu je zwei an die Balten so verteilt, daß beim Umdrehen des Rechens jede Linke einen besonderen Kreis, mithin alle zusammen acht Kreise ziehen (Fig 71). — Gewicht 4,1 kg. Lieferant: G. Unverzagt in Giehen. Preis 15 M.

Gine Modifitation bes Areisrechens unter bem Ramen "Drehrechen mit Gae-Borrichtung" rührt von bem ftabtifchen Forftrat Frang Gang:

hofer (Augsburg) her. Sie besteht darin, daß der Stiel hohl ift und ihm ein trichterförmiger Samenkasten aufsit, der mit einem Kran versehen ist. Rach Loderung der Saatstelle mittels des Kreisrechens öffnet man den Kran, wodurch das erforderliche Samenquantum durch die Köhre unmittelbar auf die geloderte Saatplatte fällt. — Lieferant: Ganghofer. Preis: 80 K

o) Hölzerne Rechen mit eisernen Zinken. Die nebenstehende Figur 72 stellt eine charakteristische Form eines



folchen Rechens bar. — Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 5 M. Eine Berbindung von Rechen und Hade ist die Rechenhade (Fig. 73). Das Blatt der Hade ist 14 cm hoch und an der Schneide 12 cm breit. Der eiserne Rechenbalten des Rechens ist 24 cm lang und mit fünf etwa 7 cm langen, vierseitig zugespitzten, eingenieteten Zinken ausgestattet. Die Hacke soll zum Abräumen des Bodenübersuges, der Rechen zum Unterbringen des Samens dienen. Hinsichtslich der Anwendbarkeit dieses Werkzeugs gilt das nämliche, was bei der Beilhacke über die Doppelinstrumente gesagt wurde. — Gewicht 1,6 kg. Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 4 M.

- 2. Ausführung ber Arbeit.
- A. Bolle Bearbeitung bes Bobens.

Diese kommt, wenn berselbe nicht etwa, wie beim Waldselbbau, gleichzeitig landwirtschaftlich genutt werden soll, auf Kulturslächen nur selten zur Ausführung und in der Regel auch nur dann, wenn sie sich mit Pflug oder Egge bewerkstelligen läßt¹), d. h. wenn der Boden ziemlich stein= und wurzelfrei ist und keine steile Lage oder zu große Unebenheiten besitzt. Sie sindet gewöhnlich nur bei der Zusbereitung des Keimbettes für Eiche und Kiefer Anwendung.

Das erstmalige Umpflügen von Heide: und Angerboden bis zur übs lichen Tiese von 15—20 cm kostet 2—6, das Zerkrümeln und Ebenen des mit dem Pfluge umgebrochenen Bodens mittels der Egge 1,2—1,6, das kreuzsweise Eggen eines schwach benarbten Bodens 1,0—1,4 Gespannstage pro ha (das Gespann zu 2 Pferden und 1 Führer angenommen). Der Kostensatzt einen Gespannstag ist auf ca. 15 M zu veranschlagen (12,50 M für 2 Pferde und 2,50 M für den Knecht).

- B. Stellenweise Bearbeitung bes Bobens.
- a) Streifen, bzw. Riefen.
- a) Richtung der Streifen. Das Rücken der Durchforstungs= hölzer wird erleichtert, wenn die Streifen rechtwinkelig auf die Abfuhr= wege angelegt werden; allein diese Richtung kollidiert häufig mit den auf die Lage und Gefahren durch Witterungsverhältnisse zu nehmenden
- Rücksichten. Man richtet daher die Streisen zum Schutze der jungen Pslanzen gegen Spätfröste und Hitze in der Ebene gewöhnlich von Nordosten nach Südwesten. An Bergwänden führt man sie, um das Abschwemmen der Samen und jungen Pslänzchen zu verhüten, möglichst horizontal in Längen von 0,6—1,3 m und läßt zwischen je zwei Stücksen den Boden auf 0,3 m Breite unbearbeitet liegen, d. h. man fertigt Stückrinnen (Fig. 74).
 - β) Der gegenseitige Abstand der Streifen ist nach der

¹⁾ Die volle Bearbeitung bes Bobens mittels Handwerkzeugen würde auf Kulturstächen viel zu teuer zu stehen kommen.

²⁾ Burdhardt, Dr. Heinrich: Saen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., her= ausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893

Schnellwüchsigkeit ber anzubauenden Holzart und danach zu bemessen, ob ein früherer oder späterer Bestandsschluß verlangt wird. Das gewöhnliche Maß schwankt zwischen 1 und 1,5 m.

- y) Die Breite der Streisen ist so zu wählen, daß die jungen Holzpstänzchen von den zu beiden Seiten der Streisen wachsenden Unkräutern nicht in den ersten Jahren unterdrückt werden. Auf einem Boden, auf welchem nur kurzes Gras wächst, genügen Streisen von 10—15 cm Breite, d. h. Riesen. Bei höherem Graswuchs werden sie in der Regel 30—50 cm breit gemacht. Auf einem mit höherer Heide, Heidelbeerkraut oder sonstigen holzigen Forstunkräutern bewachsenen Boden empsiehlt sich aber eine größere Breite, dzw. dis etwa 1 m. Man kann sich allerdings auch hier mit einer geringeren Breite begnügen, wenn man in den ersten Jahren nach der Kultur das Unkraut, sobald es anfängt lästig zu werden, an beiden Kändern der Streisen abschneiden läßt.
- d) Die Anfertigung der Streifen kann mit Spann= ober mit Handwerkzeugen geschehen und mit beiben entweder so ausgeführt werden, daß nur die oberste Schicht des Bodens flach abgeschürft wird oder daß letterer eine tiefer gehende Lockerung erfährt. Wo der Boben stark mit Unkräutern überzogen ober verwurzelt ist, läßt sich eine Lockerung nur bann vornehmen, wenn die Bodenbecke vorher entfernt wird. Den Abraum sollte man aber nicht, wie es häufig geschieht, ohne weiteres beiseite schaffen, sondern, wenn er etwas abgetrocknet ist, über ben Saatstreifen mit der Robehaue ausklopfen, damit die humushaltigen Teile desselben letteren nicht verloren gehen. Nur das Unkraut und Gewürzel bleibt auf den unbearbeiteten Balken liegen und wird in ber Ebene am südlichen Rande, an Bergwänden aber an ber unteren Kante bes Streifens aufgeschichtet. Heibe= und Heidelbeerhumus ift jedoch gänzlich von den Saatstreifen zu entfernen. Un trodenen und beißen Sübhängen zeigt sich eine mulbenförmige Bertiefung des Saatstreifens nütlich, zumal wenn der Bodenüberzug niebrig ist und gegen bie Sonne nicht genug schützen kann.

Sollen die Streisen ganz gerade und parallel werden, so muß man sie mittels einer Schnur ober Gliederkette herstellen oder wenigsstens durch Stäbe abstecken. Zum Einhalten einer nur ungefähren Abstandsweite genügt es schon, wenn am Saume der Kultursläche die Arbeiter sich in einer Reihe anstellen, aber nicht gleichzeitig ansangen, sondern der Reihe nach einer nach dem anderen.

Das Pflügen der Streifen wird sowohl mit dem Feld= als auch dem Waldpfluge vorgenommen, mit beiden bisweilen unter Zuhilfenahme des Untergrundspfluges. Zum Pflügen mehrfurchiger

Streifen kann man nur den Feldpflug benutzen; will man einfurchige Streifen ziehen, so bedient man sich besser des Waldpfluges, welcher die Schollen nach beiden Seiten auswirft und eine mehr ebene Fahre hinterläßt.

Das Pflügen von 1 m breiten, 1,25 m entfernten Streisen mit einem gewöhnlichen Feldpfluge erfordert pro ha unter mittleren Berhältnissen 1—2,5, das Pflügen von 0,6—1,2 m entfernten Einzelfurchen mit dem Waldpfluge 1—2 Gespannstage. Werden diese Furchen noch mit dem Untergrundspflug gelockert und vertieft, so ist hierfür pro ha 1 Gespannstag zu rechnen. 1)

Das streisenweise Eggen der Streisen mit der Ingermannschen Waldegge (80 cm Eggen= und 80 cm Balkenbreite) erfordert auf frischem lehmigem Sand etwa 0,4—0,6 Gespannstage. Das Kurzhaden kostet etwa 5 bis 7 mal soviel. 2)

Das Hacken der Streifen wendet man auf solchen Böben an, deren Bearbeitung mit dem Pfluge zu schwierig sein würde. Die Rosten für das Streisenhacken sind verschieden je nach der Breite und dem Abstande der Streisen und der Tiese, dis zu welcher das Erdzeich bearbeitet wird. Es lassen sich daher allgemein gültige Kostensfähe für die streisenweise Bearbeitung des Bodens mittels der Hacke kaum angeben.

Als ungefährer Anhalt möge folgendes dienen: Für das Abschälen der Bodendede auf 0,3 m breiten, 1,25 m entfernten Streifen sind zu zahlen pro ha 16—23, für das Auflodern der vorerwähnten Streifen ebenfalls 16—23 Mannstagelöhne; für das Ansertigen schmaler Rillen von 5—8 cm Tiese und 1,25 m Abstand 12—16 Tagelöhne. 3) Breitere Streifen sind natürlich teurer; jedoch wachsen die Kosten nicht im Verhältnis der bearbeiteten Fläche.

b) Platten.

Die Größe derselben ist wie die Breite der Streisen nach der Höhe des Bodenüberzuges zu bemessen und schwankt zwischen 0,04—0,25 qm (also Seitenlänge des Quadrates 20—50 cm). Die gegensseitige Entfernung der Platten beträgt gewöhnlich 1—1,5 m.

Die Anfertigung der Platten kann nur mit Hilfe von Hands werkzeugen besorgt werden, unter denen die Hacke obenan steht. Der Abraum kommt, wie bei den Streisen, in der Ebene auf die Südseite, an Hängen neben die untere Kante. Die Kosten für das Abschälen eines starken Bodenüberzuges (Heide, Heidelbeeren, Grasfilz)

¹⁾ Burchardt, Dr. Heinrich: Säen und Pstanzen 2c. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893.

²⁾ v. Alten: A. a. D. (S. 380).

³⁾ Jäger, Joh. Phil. Ernst Lubwig: Das Forstkulturwesen nach Theorie und Ersahrung. 2. Ausgabe. Marburg, 1865, bzw. 1874 (S. 171).

auf Platten sind etwas höher wie diejenigen für Streifen vom gleichen Flächengehalt, weil die Platten ein Durchstechen des Bodenüberzuges in größerem Maße erfordern.

Zur Ansertigung von Platten auf einem ha sind — je nach beren Größe und Abstand — etwa 10—20 Arbeitstage erforderlich.

Leichte Samen (Fichten», Kiefern», Lärchensamen 2c.) werden beim Plattenfertigen am besten sogleich mit untergerecht. Soll ein Arbeiter beibe Geschäfte verrichten, so tut er den nötigen Baumsamen in einen sacksörmigen Beutel, welcher vorn am Unterleibe besesstigt ist, und bedient sich zum Plaggenhacken und Samenunterrechen auch wohl des Hackenschens. Auf einem lockeren, nackten oder doch nur schwach berasten Boden geht die ganze Arbeit noch rascher mit Hilse des eisernen Kreisrechens (Fig. 68 auf S. 134) von statten. Die Zinken desselben drückt man dis zu dem eisernen Ringe, an dem die Balken besesstigt sind, in die Erde ein, dreht den Rechen eins dis zweimal um seine Achse, streut den Samen in die vier Felder zwischen den Balken ein und dreht den Rechen nochmals um. Ist der Boden seisten und stärker benardt, so läßt man beim ersten Umdrehen die Zinken nur zur Hälfte eingreisen, drückt dann den Rechen tieser ein und dreht ihn nochmals um 2c.

c) Löcher.

Man fertigt diese — auf steinigen Böben — in Dimensionen von etwa 8—10 cm Weite und 5—8 cm Tiefe an. Ihre Hersstellung ist mit den geringsten Kosten verknüpft, es sei denn, daß Füllerde in die Löcher gebracht werden müßte.

3. Zeit ber Ausführung.

Die Bobenbearbeitung kann entweder der Saat unmittelbar vorausgehen oder längere Zeit vorher stattfinden, z. B. bei Frühjahrssaat im vorausgehenden Herbst erfolgen.

Auf bindigen, zumal strengen Böben empfiehlt sich unbedingt die Herbstbearbeitung, weil mit ihr folgende Vorzüge verknüpft sind:

- a) Physikalische Verbesserung des Bodens, indem Regen, Schnee und besonders Frost den Boden zermürben. Infolgebessen verschwinden die Hohlräume, so daß sich der Boden setzen kann. Die Saaten schlagen daher besser an.
- b) Geringere Beschädigung der Saaten durch Insektenfraß, namentslich von seiten der Maikäfer, da diese ihre Eier mit Vorliebe in frisch gelockerte Böden ablegen.
- c) Zeitgewinn für die Frühjahrskulturen. Durch die herbstliche Bearbeitung des Bodens ist schon ein wesentlicher Teil der Kulturs arbeiten vollzogen. Man kann früher säen, wodurch an Zuwachs ges

wonnen wird. Dieser Borzug ist besonders für solche Böden von Belang, welche ihre Winterseuchtigkeit rasch verlieren, serner in Lagen, welche von Frühfrösten heimgesucht werden, endlich in Örtlichkeiten, wo sich wegen später Schneeschmelze (Gebirge) die Kulturzeit sehr zusammendrängt.

Gegen die Herbstlockerung spricht nur der größere Kostensaufwand, indem die Tage im Herbste kürzer und die Löhne — wegen der drängenden Erntearbeiten — oft etwas höher sind als im Frühjahre. Nach den Erfahrungen des Herausgebers ist der bezägliche Mehrauswand auf 15—20% zu veranschlagen.

III. Einfüllen von Erde in die Saatstellen (auf felfigem ober steinigem Boden).

Ist ein Boben nur mit vereinzelten Felsstücken und Steinen leicht bebeckt, so gedeiht die Holzkultur auf den Zwischenräumen meist sehr gut, weil die Steine die Bobenseuchtigkeit erhalten und zum Schutze der jungen Pflanzen gegen Hitze, Spätfröste und Winde beitragen.

Schwieriger wird der Holzandau da, wo die Erde zwischen den Steinen sehlt. Bestehen letztere aus größeren Brocken, so füllt man die Klüste mit von anderwärts hergebrachter Erde so weit aus, daß ein Keimbett hergestellt wird. Ist aber der Boden bloß aus Neineren Steinen und Grus zusammengesetzt, so sertigt man mit schmalen Rodehacken oder mit dem Pickel Löcher, nimmt die Steinchen mit der Hand heraus und bringt nun Erde in die Löcher. In der Regel liesert aber auf einem solchen Boden die Pflanzung bessere Resultate als die Saat.

4. Aulturfamen. 1)

§ 22.

a) Beschaffung berselben.

Der Forstwirt verschafft sich die Kultursamen entweder durch Selbstsammeln oder durch Vorbehalt einer Naturalabgabe bei der Verpachtung von Baumsamen-Ernten oder durch Ankauf oder Austausch.

¹⁾ v. Tubeuf, Dr. Karl Freiherr: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen. Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen. Berlin, 1891. — Ein vortrefflicher Leitfaden für Studierende und Praktiker.

Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 145).

1

I. Beim Sammeln auf eigene Rechnung, auch wohl bei ber Verpachtung gegen eine Naturalabgabe gewinnt man frischen und in der Regel auch besseren und wohlseileren Samen und kann diesen zugleich zweckmäßiger ausbewahren.

Vollmannbare, gesunde, frohwüchsige, gerade gewachsene, nicht zu gebrängt stehende Stämme auf kräftigen Standorten liefern ben besten Samen. Leider wird auf die Auswahl ber besten Stämme zur Samengewinnung im allgemeinen noch zu wenig Rücksicht genommen, und sollte der Forstwirt — wie der Gärtner — durch Hinwirkung auf Anzucht solcher Samenbäume förmliche Zuchtwahl treiben1), überhaupt der Provenienz der Samen eine größere Auf= merksamkeit schenken. Nicht rätlich ist bie Samenernte von gedrehten Stämmen, weil sich diese nachteilige Mißbildung forterbt; sie läßt sich bei Holzarten mit aufgeborstener Rinde, z. B. Gichen, an den Windungen der Rindenrisse leicht erkennen. Rienit widerrät das Sammeln ber Bucheckern von Zwieselstämmen, weil sich diese Abnormität in ben Früchten fortsetze (?). Von welchen Minimal= Altern ab reife, keimfähige Samen erzeugt werden, ist je nach Holzarten und Standortsverhältnissen örtlich festzustellen. Es liegen Beispiele vor, daß schon sehr junge Stämme unter Umständen ein keim= fähiges Saatgut geliefert haben.

Heldulmen aus. — Der Herausgeber?) fand, daß die Samen 20jähriger Wenmouthstiefern zahlreiche Pflanzen von tadelloser Beschaffenheit lieferten. — Fürst?) sand in 4 Zapsen einer 8jährigen Kiefernpflanze (Saat) 77 sast durchweg gut ausgebildete Samenkörner, von denen 58 (d. h. 75 %) keimten. Ferner lieferte der Samen 18jähriger Fichten 81 % keimfähige Körner. — Boden!) (Freienwalde) teilt mit, daß 14jährige Pflanzen von Pinus rigida und 6jährige von Pinus Banksiana viele keimfähige Samen ergeben hätten.

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Benützung und Züchtung von Untersarten der Waldbäume zu forstlichen Zwecken (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900, S. 145).

Cieslar, Dr. Adolf: Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl. I. Fichte (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 50). II. Die Lärche (baselbst. S. 99).

²⁾ Heß, Dr.: Ueber Ernte und Aussaat von Samen 20 jähriger Weysmouthstiefern (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 91).

³⁾ Fürst, Dr.: Der Einfluß des Baumalters auf die Keimfähigkeit des Samens (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 563).

⁴⁾ Boden: Ueber Erziehung von Pflanzen aus selbstgewonnenem Samen von Pinus rigida und Pinus banksiana (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1898, S. 17, hier S. 18 und 20).

Immerhin wird sich aber die Berwendung von Samen so junger Stämme nicht als Regel aufstellen lassen.

Auch die Größe und das hiermit zusammenhängende Gewicht ber Sämereien sollten bei dem Sammeln und der Aussaat mehr besachtet werden. Großer und schwerer Same ist im allgemeinen keimsfähiger als kleiner und leichter; auch entwickeln sich, wenigstens bei manchen Holzarten, aus größerem Saatgute kräftigere und gegen äußere Gefahren widerstandsfähigere Pflanzen, bzw. Stämme als aus leichteren Samen.

Baur') fand z. B. bei Eicheln stets einen Unterschied, u. zw. zus gunften der großen Eicheln; der günstige Einfluß der letteren wurde bis wenigstens in das dritte Lebensjahr der Pslänzchen sestgestellt. — Bonhausen') machte bei Edelkastanien diese Beobachtung nicht, indem die verschiedenen Samengrößen gleich starkes und gleich gutes Pslanzmaterial lieserten.

Cieslar⁸) konstatierte durch Untersuchung von Fichtensamen und den hieraus hervorgegangenen Pslänzchen den günstigen Einsluß des schwereren Saatgutes sowohl in bezug auf Gewicht als auch auf Bolumen und Länge der Wurzeln und Schäftchen, bzw. Entwicklung der Triebe und Nadeln. Derselbe untersuchte auch die Qualität des Fichtensamens nach seiner Lage im Zapfen⁴), wobei er zu folgenden Ergebnissen gelangte:

Die Samen an der Basis des Zapsens sind stets die leichtesten. Das Korngewicht steigt dann bis gegen die Mitte des Zapsens und nimmt von da ab dis zur Spitze wieder ab. Die schwersten, bzw. besten Körner sitzen also in der Mitte. — Im ersten Dritteil des Oktober erreicht der Same seine Bollstörnigkeit; von diesem Zeitpunkt ab sindet keine nennenswerte Gewichtszunahme der Körner mehr statt. Der Wassergehalt der Fichtensamen ist zur Zeit der Klengung stets in der mittleren Zapsenpartie am größten, an der Basis geringer und in den Samen der Zapsenspitze am geringsten.

Es ist anzunehmen, daß sich diese Gewichtsverhältnisse in den Zapfen der übrigen Nadelhölzer ähnlich verhalten

1) Baur, Dr. F.: Untersuchung über den Einsluß der Größe der Eicheln auf die Entwickelung der Pslanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 605).

Aleine Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchsgarten zu Hohenheim (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 177). — Bersuche von Baur.

- 2) Bonhausen, Dr. 28.: Größe der Kultursamen (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1882, S. 69 und S. 144).
- 3) Cieslar, Dr. A.: Ueber den Einfluß der Größe der Fichtensamen auf die Entwicklung der Pflanzen nebst einigen Bemerkungen über schwedischen Fichten= und Weißföhrensamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 149).
- 4) Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde. III. Die Qualität des Fichtensamens nach seiner Lage im Zapfen (daselbst, 1893, S. 153).

Friedrich') fand bei seinen Untersuchungen über den Einsluß des Gewichts der Fichtenzapsen 2c. auf das Bolumen der Pflanzen, daß der aus großen Zapsen gewonnene Same ganz erheblich früher keimte als der aus kleinen Zapsen und daß die einjährigen aus den großen Zapsen herrührenden Pflanzen bemerkenswert größer waren als die Pflanzen aus dem Samen der kleinen Zapsen. Ferner ergab sich hierbei, daß bei den von demselben Baume geernteten Zapsen das Gewicht des Fichtensamens mit dem Gewicht der Zapsen abnimmt; endlich, daß die von einem Baume herrührenden relativ schwereren Zapsen nicht nur schwereren Samen liesern, sondern auch, daß die von diesem Samen erzogenen Pflanzen qualitativ besser waren als jene, die aus dem Samen der leichteren Zapsen erzogen wurden.

Im nachstehenden folgt eine, dem Gaperschen Werke?) entnommene Tabelle über das durchschnittliche Gewicht von 100 Früchten, bzw. Samenkörnern der wichtigsten Holzarten:

I. Laubholzsamen.		II. Nabelholzsamen.	
Holzart	Gewicht in g	Holzart	Gewicht in g
Rotbuche	13,64 — 16,20	Beißtanne	3,43 — 4,35
Hainbuche	4,13 - 5,42	Fichte	0,69 — 0,80
Stieleiche	201,35 — 490,00	Riefer	0,62 - 0,68
Esche	6,54 7,48	Schwarztiefer	1,83 2,13
Bergahorn	bis 10,45	Weymouthstiefer	bis 1,71
Ulme	0,60	Lärche	0,53 — 0,55
Birte	0,013 — 0,015		
Schwarzerle	0,11 0,12		
Weißerle	0,07		
Binterlinbe	2,83 — 2,85		
Atazie	1,88		

Ein Schluß auf die Anzahl der Körner, die auf 1 kg gehen, kann aber hieraus nicht gezogen werden, da die Körnerzahl 100 von jeder Samensorte viel zu gering und der Schluß vom Kleinen aufs Große stets trügerisch ist. Zu diesem Zwecke müßte sich die Gewichtsprobe mindestens auf je 1000 Körner von jeder Samenart erstrecken.

Man sammle die Samen nicht eher, als bis sie ihre volle Reise erlangt haben, und übereile die Ernte namentlich nicht bei solchen Samen, welche noch länger an den Bäumen hängen bleiben. Unreise

¹⁾ Friedrich, Josef: Ueber den Einstuß des Gewichtes der Fichtensapfen und des Fichtensamens auf das Volumen der Pstanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1908, S. 233).

²⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 291).

Samen liefern keine kräftigen Pflanzen; auch büßen sie ihre Reimskraft früher ein als reise. Doch erleidet obige Regel insosern einige Ausnahmen, als die Zapfen einiger Nadelhölzer (Weißtanne, auch Weymouthskiefer) wegen zeitiger Freigabe der Körner schon ein etwas früheres Abbrechen notwendig machen, und als es Holzarten gibt, deren Früchte überhaupt erst nach der Gewinnung vom Baume ihre volle Reise erlangen. — Die zuerst abfallenden Früchte und Samen sind oft wurmstichig und taub.

Buchedern werden z. B. von der Raupe des Buchelnwicklers vis. 75. (Carpocapsa grossana Hw.) ausgefressen, Eicheln von den Larven der Eichelbohrer (Balaninus glandium Marsh. und B. turbatus Gyll.) und der Raupe des Eichelnwicklers (Carpocapsa splendana Hbn.), Haselnüsse von der Larve des Haselnußbohrers (Balaninus nucum L.) 2c.

Man sammle vorzugsweise bei trockener Witterung, bes sonders kleinere Samen, z. B. von Birken, Ulmen 2c.

Bei ber Samenernte müssen alle Stämme, welche nicht zur bemnächstigen Fällung bestimmt sind, möglichst geschont werben. Das Besteigen solcher Bäume (vornweg der Radelshölzer) mit Steigeisen, das Anprallen der Schäfte und Üste mit Schlägeln oder Üxten, das Abbrechen der samentragenden Üste und Zweige 2c. muß daher unterbleiben. Um die an den Spizen dünnerer Seitenäste hängenden Samen zu pslücken, darf der Sammler diese Üste nicht stammabwärts beiziehen, sondern auswärts, weil sie dann nicht so leicht abbrechen; er soll daher das Sammeln in der Spize der Krone beginnen und abwärts fortsezen. Hierzu läßt sich das nebenstehend abgesknstrument (Fig. 75) gebrauchen. Der obere Teil besteht aus

bildete Instrument (Fig. 75) gebrauchen. Der obere Teil besteht aus Eisen, der untere aus einer leichten, geschälten Nadelholzstange; der Haten a dient zum Beiziehen der Aste, der sichelförmige Ausschnitt dzum Abstoßen der Weißtannenzapfen 2c. Beim Besteigen der Stämme hängt der Sammler den Haten a in seinen Wamskragen auf den Rücken.

Samentragende und zur Fällung bestimmte Bäume lasse man nach erfolgter Reife der Samen fällen und letztere von den liegenden Bäumen abpflücken.

Manche Samen bedürfen noch einer Sonderung von den sie ums hüllenden Fruchtgehäusen.

¹⁾ Heß, Dr.: Ueber Beschäbigung von Kiefern durch Steigeisen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 605).

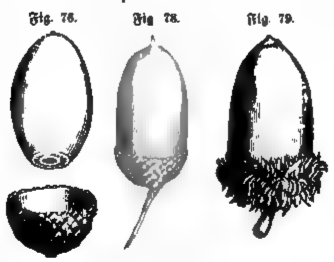
Hener, Dr. Eduard: Beschädigung der Riefer durch die Zapfenbrecher (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 257).

Die gewonnenen Samen muffen bis zur Aussaat so aufbewahrt werben, baß sie ihre Reimkraft möglichft behalten.

Da die Anleitung zur Ernte, Bugutmachung und Aufbewahrung ber Baumfamen eigentlich in das Gebiet der "Forst benutzung") gehört, so beschränken wir uns im nachsolgenden auf das Notwendigfte und die wichtigeren Kultursamen.

- 1. Samenernte.
- a) Die nackten Ruffe ber Traubeneiche (Fig. 76 u. 77), ber Stieleiche (Fig. 78) und ber Zerreiche (Fig. 79) saffen sich nicht so leicht voneinander unterscheiden. Die Traubeneicheln sind zwar

türzer und bider (ovaler) als bie längeren und schlankeren Stiels und Zerreicheln; allein bei allen dreien ist die Form und Größe sehr veränderlich, so daß nicht selten die Eicheln zweier benachbarter Stämme gleicher Art in einem Jahre um das Zweis dis Dreisache an Länge und Dide voneins ander abweichen. An dem Fruchtgehäuse (eupula) sind



8lg. 77.

sie jedoch leicht zu erkennen. Die Becher der Stieleicheln (Fig. 78) sipen an langen Stielen; die der beiden anderen sind ganz oder sast stiellos, dabei die der Zerreiche außerhalb mit Arautstacheln dicht des sept (Fig. 79). Was die Farbe anlangt, so sind die Traubeneicheln (im frischen Zustande) meist etwas brauner als die Stieleicheln; die Zerreicheln haben mehr rotbraune Färbung. Die Oberstäche der beiden ersten Früchte ist glatt, während die Oberstäche bei der Zerreichel in der Richtung der Längsachse sein gesurcht ist, so daß sie sich etwas rauh anfühlt.")

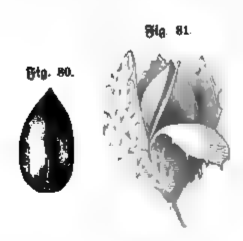
Die Eicheln der brei Arten reifen im Spätherbst, u. zw. die Stieleicheln etwa Ende September, Ansang Oktober, die Traubenseicheln Mitte bis Ende Oktober, die Zerreicheln erst im Oktober des zweiten Jahres, also nach etwa 18 Monaten, und fallen bald ab. Unter den zuerst sallenden sinden sich gewöhnlich viele wurmstichige,

¹⁾ Gaper, Dr. Karl: Die Forstbenutung. 9. Auft., bearbeitet unter Mitwirlung von Dr. Heinrich Mayr. Mit 841 Textabbildungen. Berlin, 1908 (S. 648 — 569).

^{2) 31}les, Ferdinand. Unterscheidung ber Früchte verschiedener Eichensarten (Centralblatt für das gesammte Forstwefen, 1879, S. 150).

welche zur Kultur nicht gut taugen. Man sammelt die Eicheln am besten nach bem Abfalle durch Auflesen; wo sie dick liegen, kann man sie zuvor mit engzinkigen Rechen zusammenziehen.

b) Die Ruffe ber Rotbuche (Bucheln, Edern) (Fig. 80) siten meist zu zweien in ber vierklappigen cupula (Fig. 81) und fallen

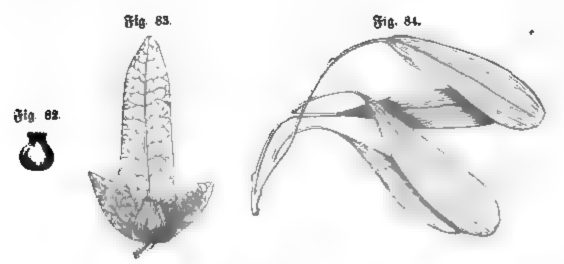


aus dieser bei der Reife im Spätherbste (Oktober), teilweise noch nach dem Abfalle des Laubes. Man liest sie von der Erde auf ober kehrt sie, was rascher von statten geht, mit stumpfen Autenbesen zusammen, nachdem man zuvor das Bodenlaub wegsgerecht hat. Die erste Reinigung von den beigemengten Blättern, Fruchtkapseln 2c. erfolgt mittels zweier Siebe, deren Waschen bei dem einen weiter, bei dem anderen

enger sind als das Bolumen der Bucheln. Die lette Reinigung gesichieht durch "Burfen" mit der Schaufel auf einer Scheunentenne, wobei sich zugleich die tauben Bucheln von den guten absondern lassen.

Bon niedrig beafteten Stämmen kann man auch die Edern herabschütteln ober mit Stangen abklopfen und auf untergehaltenen Tüchern auffangen. Der Same von sehr alten Bäumen taugt in ber Regel nicht viel.

c) Der Hainbuchensame, ein einsamiges Rüßchen (Fig. 82) sitt am Grunde einer breilappigen Schuppe (Fig. 83); er reift im Oktober und fliegt vom Rovember an zugleich mit dieser ab, trennt sich aber

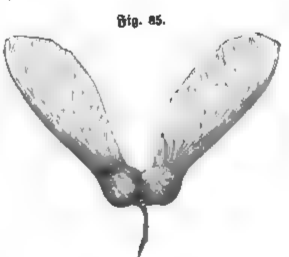


fpäter von ihr. Man pflüdt ihn balb nach dem Absalle der Blatter im Spätherbst oder schlägt ihn von Kopsholzstämmen mit Stangen ab und fangt ihn auf Tüchern auf

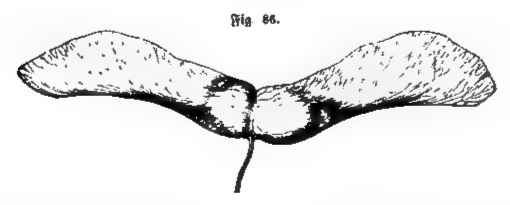
d) Der Eichen same — eine zungenförmige Flügelfrucht (Fig. 84), welche an ihrer Basis bas Samenkorn einschließt — sitt in flatterigen Rifpen, reift im September, Ottober und bleibt bis in ben Winter hinein hangen. Man bricht ihn nach bem Abfalle ber Blätter.

e) Die Samen bes Berg: ahorn (Fig. 85), bes Spipahorn (Fig. 86) und bes Feldahorn (Fig. 87) bestehen aus zwei am Grunde zusammengewachsenen und sich später trennenden Flügelfrüchten, welche an ihrer Basis das (grüne) Samenkorn einhüllen.

Die Flügelfrüchte des Bergs ahorn lassen sich von denen der beiden anderen Ahorne leicht badurch

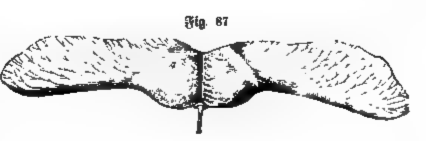


unterscheiden, daß jene in Trauben sipen, daß die unterwärts schmaleren Flügel mehr aufrecht abstehen und daß die Hulle des Samentorns beiberseits in halbkugeliger Wölbung hervortritt. — Die



Früchte bes Spits und Felbahorn stehen in Schirmtrauben; ihre mehr wagerechten Flügel sind von unten an breiter, und das Samenkorn ift platt. — Die Früchte des Felbahorn unterscheiden sich wieder von

benen bes Spipsahorn badurch, baß fie etwas kleiner find, baß bie Flügel völlig wagerecht abstehen und mit ihren



oberen Enden sich selbst etwas herabbiegen, daß die Samenhülle (nicht der Flügel) mit kurzen Härchen bekleidet ist (was man unter der Lupe noch besser gewahrt) und daß beide Samen an ihrer Berseinigung mit dem Fruchtstiele sast herzsörmig eingezogen sind.

Die brei Abornsamen reifen im Herbst (September, Ottober). Dan pfludt fie nach bem Abfalle ber Blätter; ber Spigahornsame fliegt am frühesten ab, ber Bergahornsame bleibt bis zum Winter hangen. f) Die Flügelfrüchte der Feldulme (Fig. 88) und die etwas kleineren der Korkulme sitzen in kurzgestielten Knäueln, sind am Nande kahl und reifen Ende Wai, Anfang Juni. Die Früchte der Flatterulme (Fig. 89) sind länger gestielt, am Nande gewimpert



und reisen gewöhnlich etwas früher als bei der Feldulme (Mai). Da die reisen Samen alsbald absliegen, so darf man ihr Abpstücken nicht verzögern; man streift zugleich grünes Laub mit ab und mengt solches unter den Samen, weil derselbe ohne diese Zugabe sich in den Säcken bald start erhitzt und dann verdirdt. Bor dem Brechen untersucht man aber (durch bloßen Druck zwischen den Fingerspissen), ob unter den Samen so viele fruchtbare sind, daß die Einsammlung überhaupt sich verlohnt. In manchen Jahren sind fast alle Früchte taub und kernlos.

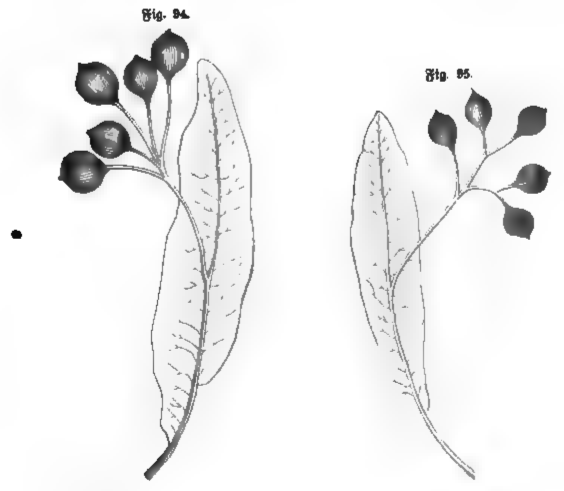
g) Die Zäpfchen der Birken (Fig. 90) reisen vom Angust an bis zum Oktober. Bon der Spindel a lösen sich die dreilappigen Occhichuppen d (vergrößert) nebst den kleinen geslügelten Samen (Fig. 91, sehr vergrößert) bald ab, weshalb man mit dem Einsammeln der Zapfen nicht lange zögern darf. Man streist auch hier etwas Laub mit ab, weil ohne dasselbe der Same sich bald erhist Die sehr frühr reisenden Zäpschen und solche, an welchen noch nach dem Novoember die Samen sitzen bleiben, enthalten meist tauben Samen. Aber auch in den besten Zapsen ist bei weitem der meiste Same taub.



b) Aus ben Bapfchen ber Schwarzerle (Fig. 92) fällt ber kleine ungeflügelte Same (Fig 93, ftark vergrößert), welcher Enbe

Oktober, November reif wird, vom Dezember an bis zum Frühjahre hin aus. Die Zapfen werben im November, wenn sie erst braun ges worden sind, gepflückt und auf luftigen Speichern ausbewahrt, wo sie sich von selbst öffnen und den Samen fallen lassen.

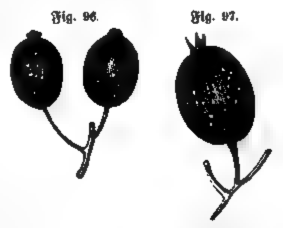
Man fann auch ben in Wassertumpeln natürlich abgefallenen und obenauf schwimmenden Samen im Nachwinter heraussischen. Soll



er sogleich zur Saat verwendet werden, so läßt man ihn vorher obers stächlich abtrocknen; andernfalls bewahrt man ihn in mit Wasser ges füllten Töpfen bis zur Aussaat auf.

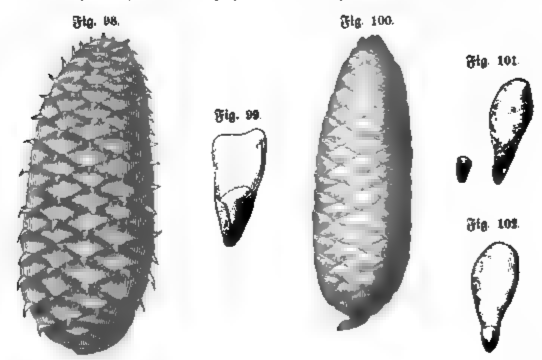
Die Bapfchen ber Beißerle reifen schon von Ende September ab, also etwas früher als diejenigen ber Schwarzerle.

i) Die meist nur einsamigen Rüsse ber Sommerlinde (Fig. 94) sind größer und deutlicher 4 5 kantig als die der Winterlinde (Fig. 95); jene reisen im Oktober, diese 1 2 Wochen



später. Man bricht die Samen nach dem Laubabsall im Herbst ober läßt sie, nachdem sie zu Boden gefallen sind, auflesen. An der Winter- linde bleibt aber der Same bis tief in den Winter hinein hängen.

- k) Beerenfrüchte, 3. B. von Elsbeeren (Fig. 96), Drelbeeren (Fig 97), Bogelbeeren, Mehlbeeren zc. werben nach ihrer vollen Reife (September, Oftober) im Spätherbst von den Baumen gebrochen.
- 1) Bon Pappeln und Beiden könnte man zwar die im Rapchen sitenben Rapselfrüchte bei ihrer Reise im Mai, bzw. Anfang Juni sammeln, um daraus ihre kleinen, am Grunde von einem langen Bollsschopse umgebenen Samen für die Kultur zu gewinnen. Es geschieht aber selten, weil diese Holzarten einfacher und sicherer durch Stedslinge sich vermehren lassen.
- m) Die Zapfen 1) ber Ebeltanne (Fig. 98) reifen im September und Oktober; von ihrer stehenbleibenden Spindel fallen die Samen (Fig. 99) alsbald nach ihrer Reife samt Schuppen und Decksschuppen ab. Da die Zapfen auf den Gipfelästen und aufrecht sitzen, so sind sie nur mit Nühe, selbst mit Gefahr, zu brechen, leichter schon mit dem Samenbrecher (Fig. 75 auf S. 144) abzustoßen und dann auf dem Boden aufzulesen, wenn auch teilweise in Stücken, weil manche zerplatzen. Um leichteften lassen sie sich von gefällten Stämmen pflücken, was auch für die übrigen Nadelhölzer gilt.



n) Die Fichtenzapfen (Fig. 100), bzw. Samen (Fig. 101 u. Fig. 102) reifen schon Ansang Oktober und werben bis zum März hin gebrochen.

Rach ben Untersuchungen von Dr. Frbr. Robbe") sollen ichon im Laufe bes Oftober reise Samen freiwillig ausstiegen. Durch späteres Brechen ber

¹⁾ Die Figuren der Zapfen find (ausgenommen Fig. 104, famtlich verfleinert; die Samenforner hingegen find in natürlicher Große gezeichnet.

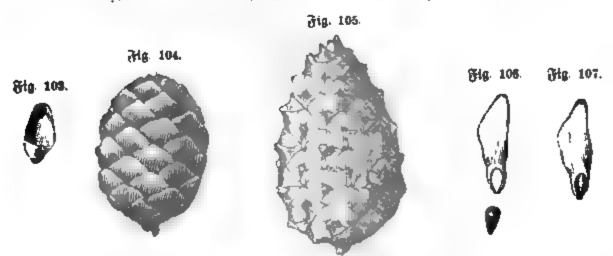
²⁾ Robbe, Dr. Fr.: Ueber bie Reimungereife ber Fichtenfamen (Tha-

Bapfen als zu Anfang Oftober erleibe man baber einen Berluft von mehr als 20% ber Samenernte, welcher um jo empfindlicher fei, als berfelbe gerabe bie besseren Samenförner treffe.

Man sammle teine Zapsen von kummernben, 3. B. geharzten Fichten; auch feine solchen, welche gefrümmt und stellenweise mit Harzüberzogen ober mit Kotkrümelchen, bzw. Bohrmehl behaftet sind, denn sie enthalten weniger und minder guten Samen und sind schwieriger anszuklengen.

Solche Japfen sind von Inselten bewohnt, u. zw. entweder von der Raupe des Fichtenzapsenwicklers (Grapholitha strobilella L), welche ansangs das Mark der Spindel, später auch die reisen Korner ausfrist, oder von der Raupe der großen Fichtenmotte (Phycis adietella Zk.), oder von Ragekösers Larven, welche in Zapsen hausen (Anobium adietis Fabr., A. longicorne Sturm, A. angusticolle Ratz).

- o) Die Lärchenzäpschen (Fig. 104) reisen ebenfalls im Oktober, ev. Rovember, lassen aber ihren Samen (Fig. 103), unter welchem (namentlich bei jüngeren Stämmchen) viel tauber sich befindet, erst im folgenden Frühjahr ausfallen. Wan bricht sie im Nachwinter und macht zuvor die Sammler mit den Kennzeichen der zwischen den neuen sitzenden alteren und leeren Zäpschen bekannt.
- p) Die Zapfen der Kiefer (Fig. 105) reifen erst im Oktober des zweiten Jahres (mithin nach 18 Monaten) und sitzen dann am Grunde der jüngsten Triebe, die älteren und leeren Zapfen am Grunde der zweis und dreijährigen Triebe. Man bricht jene, da aus ihnen erst im folgenden Frühjahre, etwa vom Februar ab (also nach zwei Jahren), der Same (Fig. 106 u. Fig. 107) absliegt, im Nachs

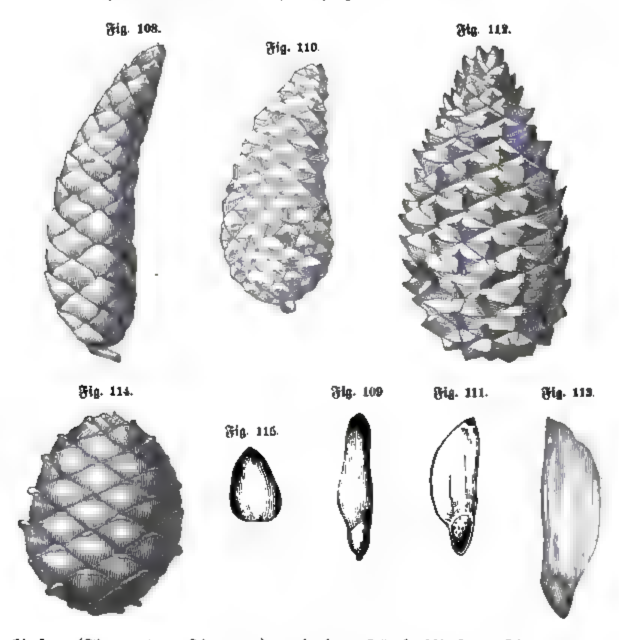


winter, weil die dann mehr verholzten Zapfenschuppen beim Austlengen besser aufspringen. Übrigens kommt es auch vor, daß die Samen

rander Forftliches Jahrbuch, 24. Band, 1874, @ 203 und 31 Band, 1881, S. 67).

bei starker und trodener Kälte zum Teil schon im November aussfallen, weil sich hierdurch die Zapsenschuppen genügend weit öffnen. Sehr junge und sehr alte Riesern liesern viele taube Körner; auf mageren und dürren Standorten erhält man kleineren und unkräftigen Samen. Die Ansicht, daß mit der verschiedenen Farbe der Körner (teils hell, teils dunkel) ein Unterschied bezüglich der Keimfähigkeit zusammenhänge, hat sich nicht als zutreffend erwiesen.

q) Auch die Zapfen und Samen der Wehmouthstiefer (Fig. 108 u. Fig. 109), der Schwarzfiefer (Fig. 110 u. Fig. 111), der See-



kiefer (Fig. 112 u. Fig. 113) und ber Bürbelkiefer (Fig. 114 u. Fig. 115) reifen im zweiten Herbste (Oktober) und werden am besten im Nachwinter gebrochen, mit Ausnahme der Weymouthskiefer, deren Zapsen schon im September des zweiten Herbstes aufplaten und ihre Samen balb fallen lassen, weshalb man diese Zapsen beim Eintritt ihrer Reife sogleich pflüden lassen muß.

Bezüglich der Schwarzkiefer hat man durch Versuche¹) konstatiert, daß die Samenausbeute aus den Zapsen, welche einige Fröste durchsgemacht haben, erheblich größer ist als aus solchen Zapsen, welche vor dem Eintritte der Fröste gebrochen wurden. Man beginnt daher in Österreich mit dem Brechen nicht vor Ende Dezember. — Der Arvensame (Fig. 115) ist flügellos.

- 2. Die weiteren Vorbercitungen, welche die geernteten Baumssamen zu ihrer Ausbewahrung und Aussaat bedürfen, bestehen in der Bewirkung ihrer Nachreife und in der Trennung von den Fruchtsgehäusen und Anhängseln, wie der Flügel.
- a) Biele Baumsamen befonders größere und solche, welche beim Eintritt ihrer Zeitigung sogleich abfallen erlangen ihre volle Reife nicht an den Bäumen, sondern erst nach ihrem natürlichen Absfall am Boden, unter dem Zutritt der Atmosphäre. Werden solche Samen schon vor und kurz nach ihrem Abfalle gesammelt und auf Speichern 2c. hoch aufgehäuft, so geraten sie bald in Gärung, erhipen sich start und verlieren dann ihre Keimkraft.

Die Erhitzung der Samen hängt mit dem Atmungsprozeß zusammen, der in den keimenden Samen besonders lebhast ist. Unter Atmung versteht man die Aufnahme von Sauerstoff (O) aus der Lust und die Abscheidung von Kohlensäure (CO2). Sie ist nicht mit einer Stofferwerbung, sondern mit einem Stoffverluste für den Samen verknüpst. Durch den Eintritt des Sauersstoffes verbrennt ein Teil der kohlenstoffhaltigen pslanzlichen Substanz; daher die Wärmeerzeugung. Im allgemeinen ist sie aber selten erkennbar, weil andererseits durch den Transpirationsprozeß Wärme gebunden wird. Wenn aber dieser Prozeß unterdrückt wird, was bei auseinander gehäusten Samensmengen der Fall ist, so müssen siehe erhitzen.

Um das Erhitzen zu verhüten und um die nötige Nachreife zu bewirken, muß man die Samen sogleich nach der Ernte auf luftigen Speichern ansangs nur dünn (5—8 cm hoch) ausbreiten und täglich zweis dis dreimal mit Rechen umstören; nach 8—14 Tagen kann man sie schon höher aufschichten und braucht das Umwenden nur einmal täglich vorzunehmen. Nach 4—6 Wochen ist die Nachreise erzielt und der Same zur weiteren Ausbewahrung geschickt. Sine solche Behands lung verlangen vorzugsweise Sicheln, Bucheln, Kastanien, die Samen der Ulmen, Birken, Hainduche, Edeltanne und auch die spät und nach voller Reise geernteten Samen der Esche, Ahorne 2c., sobald sie nicht ganz trocken eingebracht wurden.

b) Solche Samen, von welchen mehrere ober viele zugleich in

¹⁾ Moeller, Dr. J.: Waldbauliche Aphorismen. III. Die Reisezeit der Schwarzsöhrensamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 217).

einem gemeinsamen Gehäuse eingeschlossen sind, müssen von demselben noch gesondert werden. Dies ist besonders bei den Zapfenfrüchten nötig, deren Entkörnung durch Einwirkung natürlicher oder künstlicher Wärme erfolgt. Man nennt diese Entkörnung der Zapfen das Auseklengen. Dasselbe erfolgt entweder an der Luft, bzw. in der Sonne (Sonnendarren) oder in besonderen Klenganstalten, welche nach ihrer Konstruktion in Feuerdarren und Dampfdarren unterschieden werden.

Die Zapfen der Erle, Weißtanne, Weymouthstiefer und Schwarztiefer lassen die Samen schon von selbst fallen, wenn man sie auf luftigen Böden den Winter über ausbewahrt. Bei den Zapfen der Fichte, Riefer und Zürbeltiefer sind aber zur vollständigen Entförnung Wärmegrade von 25—30° R. (Fichte), bzw. 30—40° R. (Riefer) erforderlich. Die Zapfen der Lärche müssen, um ihre Körner frei zu geben, durch besondere Vorrichtungen förmlich zertrümmert werden. Nähere Belehrung über den Klengprozeß und die hiermit in Verbindung stehenden Arbeiten erteilt die Forsttechnologie¹).

Die Fruchtkätchen der Birke zerfallen von selbst, indem sich nach gehörigem Austrocknen Schuppen und Samen zugleich von dem Stiele ablösen. Die etwa nicht zerbröckelnden Kätzchen zerreibt man zwischen den Händen oder füllt sie locker in Säcke und drischt diese auf einer Unterlage von Stroh.

Will man die Samen der Beerenfrüchte von dem sie umgebens den Fleische sondern, so läßt man die Beeren erst morsch werden und zerstößt sie dann mit stumpfen Besen in Bütten unter Zuguß von Wasser; die schweren Körner sammeln sich dann am Boden. Man kann auch die Beeren einsach zusammenfaulen lassen und die Körner mit dem breisgen Fleische zugleich aussäen.

c) Die Saat mit geflügelten Samen fällt leicht ungleich aus, da die abgelösten, leichteren Flügel oder deren Fragmente sich im Säetuch obenauf lagern. Auch gelangen die noch mit Flügeln versehenen Samen auf einem benarbten Boden nicht so leicht zur Erde und werden eher von Vögeln gefunden. Das Entflügeln der Samen ist daher immer von Nußen und wird bei denjenigen Samen, deren

¹⁾ Gaper, Dr. Karl: Die Forstbenutzung 9. Aufl., bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Heinrich Manr. Berlin, 1903 (S. 554—565).

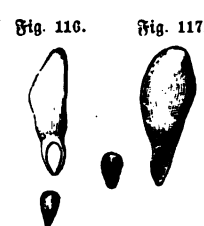
Walla, Ferdinand: Die Samen = Darren und Kleng = Anstalten. Eine forsttechnische Monographie. Mit einem Vorwort von Dr. F. W. Exner. Wit 6 lithographirten Taseln. Berlin, 1874.

Heß, Dr. Richard: Die Forstbenutzung. Ein Grundriß zu Borlesungen mit zahlreichen Litteraturnachweisen. 2. Aust. Berlin, 1901. IX. Abschnitt. Holzsamenklengbetrieb (S. 297—312).

Flügel mit der äußeren Samenhülle nicht fest verwachsen sind (Kiefer, Schwarzkiefer, Weymouthskiefer, Fichte), stets vorgenommen. Auch bei den Samen der Tanne und Lärche ist es üblich.

Beim Kiefernsamen (Fig. 116) ist der Flügel am Grund durch= brochen und umfaßt das Korn an beiden schmalen Seiten zangenartig; dies gilt auch von den geflügelten Samen der anderen Kiefernarten.

Beim Fichtensamen (Fig. 117) ist der Flügel am Grunde dicht und das Korn liegt mit der breiten Seite auf demselben. Von beiden Samen sind die Flügel leicht zu trennen, wenn man jene zwischen den Händen reibt. Man bewirkt dies aber rascher und vollständiger dadurch, daß man die Samen mit lauem Wasser mittels der Brause einer Gieß: kanne benäßt, sie dann auf mäßig große Hausen



bringt und diese sich nur so weit erwärmen läßt, daß man die Wärme deutlich spürt, wenn man die Hand ins Junere des Hausens steckt. Hierauf stört man die Hausen tüchtig mit Rechen um und breitet die Samen zum Abtrocknen wieder dünne auseinander. Zum Abssondern der Flügel und der tauben Körner läßt man den Samen durch eine gewöhnliche Frucht-Fegemühle laufen.

Am Samen der Ebeltanne und Lärche ist der Flügel mit der Samenhülle sest verwachsen; ebenso an den Samen der Ulmen, Eschen und Ahorne. Die Entsernung der Flügel ist daher schwiesriger und wird bei den eben genannten Laubhölzern meist nicht vorsgenommen. Das Entslügeln der Tannens und Lärchensamen auf nassem Wege erfordert eine ziemlich hohe, der Keimkraft leicht schädliche Ershipung. Man bringt daher diese Samen zum Abreiben der Flügel besser zwischen die auf die erforderliche Höhe gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle. Übrigens lassen sich von den Weißstannensamen die Flügel großenteils schon dadurch entsernen, daß man jene mit Rechen gehörig bearbeitet.

Um den Hainbuchensamen von den großen Deckschuppen zu befreien, behandle man ihn, wie bei den Birkenzäpschen angegeben worden ist, und sondere sodann die Schuppen von den Körnern durch ein Sieb ab.

3. Aufbewahrung der Samen.

Die drei Bedingungen für die Keimung der Samen sind: Feuchstigkeit, Wärme und Luft. Der Zutritt dieser drei Agentien muß daher so geregelt werden, daß zwar die Keimentwicklung zurückgehalten, die Keimkraft selbst aber nicht zerstört wird. Mehrere Samenarten, wie Eicheln, Bucheln, Kastanien, Walnüsse 2c. halten sich nur über

Winter. Auch von den übrigen Samereien erleiden die meisten bei längerer als halbjähriger Aufbewahrung starken Abgang an Keimsgüte, vornweg die Samen der Ulme, Birke, Erle, Tanne, Lärche zc. Länger schon halten sich die Samen der unechten Akazie, des Bohnens baumes zc. in den Hülsen, sowie die Nadelholzsamen in den Zapfen. Auch der ausgeklengte, aber nicht abgeslügelte Kieferns und Fichtenssame läßt sich 3—5 Jahre, unter Umständen sogar noch länger auss bewahren, wiewohl immer ein Verlust an Keimkrast stattsindet.

Die Samen muffen gehörig nachgereift sein und während der Aufbewahrung gegen feindliche Tiere, wie Maufe, gehörig geschützt werben.

a) Größere Samen, wie Eicheln, Bucheln, Raftanien z., laffen fich in folgender Beife aufbewahren:

An einem gegen Überschwemmung gesicherten Ort errichtet man im Umkreise eines schwächeren Baumstammes ober eines eingerammten 2—3 m hoben, ca. 10 cm starten Pfahles einen kreisförmigen, sast

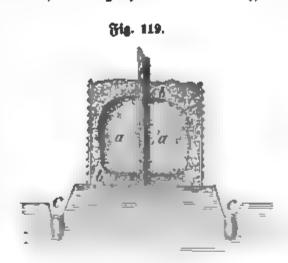


flachen Hügel von 0,5 m Höhe, stampst die aufgetragene Erde sest und sorgt dasür, daß die Obersläche vom Mittelpunkt gegen den äußeren Umfang etwas absfällt, damit etwa eindringendes Wasser leichter wieder abzieht. Den Hügel umgibt man mit einem etwa 1,5 m hohen Flechtzaune (Fig. 118). Bevor man die völlig nachgereisten Eischeln ze. in diesen Behälter eins bringt, bededt man erst den

Bobenraum mit einer 25—30 cm hohen Schicht ganz trodenen Wooses (welches man beshalb schon einige Wochen vorher bei trodener Witterung einsammelt und zu Hause noch völlig austrocknet) und seht während des Sameneinfüllens diese Moosschichte in 15—20 cm Dide an der inneren Wand des Zaunes auswärts fort. Die oberste Samenschicht wird ebenfalls 25—30 cm hoch mit Moos bedeck, so daß also die eingefüllten Samen ringsum von einer Mooshülle ums geben sind. Das Moos läßt sich im Notsalle durch Häckel, Grummet (Ohmet), Wirrstroh oder trodenes Baumlaub ersehen. Zum Abhalten des Regens und Schneewassers wird an dem Mittelpsahl ein Dach von Schilf, Besenpfrieme oder Langstroh besestigt, welches über den Zaunumfang vorspringt; dei größerer Weite des Behälters muß man aber statt dessen ein Bretterdach errichten.

Um die Mäuse abzuhalten, tann man den Samen mit trodenem Sande, Flachsangen, Häcksel ober Spreu untermengen, auch den Hügel mit einem 30 cm weiten und tiefen Gräbchen umziehen und in dessen

Sohle einige Töpfe bis an den Rand eingraben. Man lasse aber die Löcher zum Einsetzen der Töpfe etwas weiter und tiefer ansertigen und fülle den leeren Zwischenraum mit Moos aus, um das Auffrieren der Töpfe zu verhüten. Töpfe von Weißblech sind zwedmäßiger als die irdenen Töpfe, weil jene bei Frost nicht zerspringen Figur 119 zeigt im Durchschnitt die Samen a, a, die Mooshülle b, b, das



Gräbchen samt eingesetzten Töpfen c, c. — In dieser Art lassen sich große Quantitäten von Samen auf kleinem Flächenraume aufbewahren.

Speziell für Eicheln empfiehlt v Alemann¹) folgende Methode ber Überwinterung, welche sich auch nach ben Erfahrungen anderer Forstwirte vorzüglich bewährt hat (auch für Buchedern) und baber ber Überwinterung in Flechtzaunhäuschen vorzuziehen sein bürfte.

In einem möglichst trockenen Boben sertigt man einen etwa 2,5-3 m breiten und 25-30 cm tiefen Graben, beffen Lange von der Menge der zu überwinternden Gicheln abhängt, und erbaut über denselben eine leichte Bedachung (Hätte) von Stroh, Schilf ober Rohr. Der Grabenauswurf wird geebnet und dient als Damm gegen das Eindringen des Regenwassers. Die vorher gehorig abgetrochneten Eicheln werden etwa 20-30 cm hoch im Graben aufgeschüttet, wobei an einem Ende besselben eine Strede von 1—2 m frei bleiben muß, um die Sicheln öfters umschaufeln zu können, was anfangs jebe Boche minbestens einmal, später seltener zu erfolgen hat. jedem Umlagern muß ber freie Grabenraum am anderen Giebel liegen, wodurch man eine gewisse Kontrolle erhält. Wit einigen Bunben Stroh verset man bie Giebel ber Hutte bei eintretendem Regens wetter ober bei Ralte. Bei langeren hutten ift es erforberlich, jum Abzug der Dünste im Dache einige einander gegenüberstehende Luftlöcher anzubringen, die bei großer Kalte mit Strohwiepen verstopft werben. Wenn die Eicheln nach dem Frühjahr hin zu sehr austrodnen follten, so überbrauft man sie leicht mit Wasser und sticht sie bann

¹⁾ von Alemann, Friedrich Adolph: lleber Forft Culturmefen. 3. Auft. Leipzig, 1884 (S. 82-85).

um. Man kann bei dieser Aufbewahrungsart jederzeit zu den Eicheln gelangen und den Zustand derselben überwachen.

Bei der Ausbewahrung der Eicheln in bedeckten Erdgruben oder in Haufen, welche man um Baumstämme errichtet und mit Laub 2c. bedeckt, oder in Kellern, mit Sand untermengt, treiben dieselben dis zum Frühjahre hin leicht lange Wurzelseime, welche, wenn sie geschont werden sollen, das Unterbringen sehr erschweren und verteuern.

Bei der Überwinterung auf Speichern ober in Scheunen trocknen die Samen leicht zu stark aus und verlieren ihre Keimkraft ober keimen doch ein Jahr später. Man wählt daher kühle Räume mit Lehmdiele oder Steinboden, besonders für Bucheln, welche gegen Eintrocknen sehr empfindlich sind und sich auf diese Art nur ausbewahren lassen, wenn man sie rechtzeitig anseuchtet und umsticht.

Das Aufbewahren der Eicheln unter Wasser in nicht zufrierenden Brunnen schlägt sehr oft fehl; auch ist dasselbe mit Umständen und Kosten verknüpft.

b) Die übrigen Baumsamen überwintert man in Hausen auf gedielten Böden der Speicher oder besser in Stuben mit geschlossenen Fenstern und Läden. Nur muß man für zeitweise Erneuerung der Luft sorgen. — Sollen die Samen länger ausbewahrt werden, so bringt man sie vom Frühjahr an dis zum Herbst hin in nördlich gelegene Stuben mit geplätteten Fußböden. — Zur besseren Sicherung gegen Mäuse kann man die Samen auch in Körben oder locker gewobenen Sächen von grober Leinwand schwebend aushängen oder in durchlöcherten mit Blech ausgeschlagenen Kästen verschließen.

In bezug auf neuere Versuche über die zweckmäßigste Methode der Aufbewahrung von Eicheln und Nadelholzsamen wird auf die unten verzeichnete Literatur verwiesen.¹)

II. Ankauf der Samen von Händlern.2)

Man beziehe den Samen vorzugsweise von bekannten soliden Händlern⁸), schließe mit ihnen einen schriftlichen Kontrakt ab, bemerke

- 1) Cieslar, Dr. Adolf: Bersuche über Aufbewahrung von Eicheln (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 181).
- —,.: Versuche über Aufbewahrung von Nadelholzsamen unter luftdichtem Berschlusse (daselbst, 1897, S. 162).
- 2) Nobbe, Dr.: Ueber den forstlichen Samenhandel. Vortrag gehalten in der Versammlung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft zu Dresden am 7. August 1899 (Tharander Forstliches Jahrbuch, 49. Band, 1899, S. 205).
- 3) Samenhandlungen ersten Ranges befinden sich namentlich in Tarmstadt, u. zw. die Firmen: Conrad Appel (Besitzer Ludwig Henn), 1789 gegründet, Heinrich Reller Sohn (Besitzer: Kommerzienrat G. Hicker),
 1798 ursprünglich zu Griesheim gegründet und Le Coq & Co., seit 1871. —
 Sonstige Großhandlungen sind die Firmen von G. J. Steingaesser Co.
 in Wiltenberg a. M. (Bahern), Peter Schott zu Knittelsheim (Rheinpfalz) und
 Julius Stainer in Wiener-Neustadt (Österreich).

in diesem die Samenart und Quantität (in landesüblichem Gemäße ober Gewichte), den Lieferungs-Termin und Drt 2c., die Samens qualität, ausgedrückt in Prozenten an frischen keimfähigen Körnern, und halte aus, daß der Same nicht künstlich genäßt oder mit fremdartigen Materien untermengt sein dürfe; ferner, daß ein verhältnismäßiger Preisabzug stattfinden solle, wenn der Same die bedungene Keimfähigkeit nicht besitze. Wäre der Same sehr schlecht oder würde der Lieferungstermin nicht eingehalten, so müsse der Käuser berechtigt sein, den Samenbedarf auf Kosten des Berkäusers anderswo anzukausen. Zugleich ist es wünschenswert, wenn sich der Berkäuser auch zu der Bedingung versteht, daß er sich in betreff des Bestäuses der ausbedungenen Samengüte 2c. der Untersuchung durch eine im voraus zu vereindarende Samenkontrollstation unterwerfen wolle. Bei größeren Samenquantitäten lasse man den Händler ans gemessene Kaution leisten; Ausländer sollten diese im Inlande stellen.

Im Durchschnitt der 30 Jahre 1875—1904 (inkl.) waren die Details preise pro 1 kg Samen bei der Heinrich Kellerschen Samenhandlung nach einer genauen Zusammenstellung, die ich der Güte des Inhabers dieser Firma (Kommerzienrat G. Hidler) verdanke, folgende:

A. Laubhölzer					B. Nabelhölzer					
پړد	1	Preise in Mark			·%:		Preise in Mart			
Crbn%r	Holzarten	h öchs ter	durch. schnittl.	niedrig- fter	Crbn.	Holzarten	höchster 	burch- fcnittl.	niebrig- ster	
1.	Rotbuche	1,50	,48	,32	1.	Beißtanne	1,60	—,81	, —,40	
2.	Stieleiche	,30	,19	,11	2.	Fichte	3,50	1,98	1,20	
3.	Hainbuche	1,40	—,72	,50	3.	Gemeine Riefer	7,40	4,77	3,20	
4.	Feldulme	— ,90	,68	,60	4.	Schwarzkiefer :	10,—	8,84	3,30	
5.	Esche	—,6 0	,89	,3.1	. 5.	Rorfische Riefer	7,—	5,94	4,—	
6.	Bergahorn	1,60	,70	 ,50	6.	Bergtiefer	7,20	4,60	ತ,—	
7.	Spipahorn	—,9 0	,60	, 4 0	7.	Seetiefer	1,10	,79	—,60	
8.	Schwarzerle		,94	·,70	8.	Wehmouths:				
9.	Weißerle	3,—	1,85	1,80		tiefer	44,—	18,58	8,40	
10.	Beißbirke	1,10	,65	,40	9.	Zürbelkiefer	2,—	,87	,55	
11.	Birnbaum	5,-	4,20	2,40	10.	Europ. Lärche	5,—	2,71	1,20	
12.	Apfelbaum.	4,—	2,26	1,30	11.	Japan. Lärche	42,-	38,14	22,—	
13.	Falsche Atazie	1,10	,85	—,70	12.	Douglastanne !	40,-	27,98	20,—	
14.	Winterlinde	2,—	1,12	-,60	13.	Sitkafichte	45,-	37, —	28,—	
15.	Weiße Maul=	i i		, '	14.	Nordmanns=	·			
	beere	ō,—	4,54	3,40		tanne	7,	5,72	4,50	
16.	Beiße Hictory	1,60	1,44	,9 0	15.	Pechtiefer	28,—	25,—	20,—	
17.	Beißesche	7,-	4,20	2,—	16.	Beißfichte .	32,—	19,70	14,-	

Die höchsten und niedrigsten Preise sind Durchschnitte bloß der letten 10 Jahre 1895—1904.

Anmerkung: Bucheln und Eicheln werden meistens nach hl gehandelt. Rechnet man 1 hl Buchedern zu 45 kg und 1 hl Stieleicheln zu 72 kg, so würden sich hiernach die Preise pro 1 hl stellen: bei den Buchedern auf 21,60 Mt. und bei den Eicheln auf 13,68 Mt.

Anmerkung: Bei den Radelholzs samen sind überall flügellose (sog. Kornsamen) gemeint. Flügelsamen werden selten verlangt, kommen daher nur von seiten einiger größester Etablissements in den Handel (z. B. von der Firma Heinrich Keller Sohn).

Srbn. Br.	Holzarten	Guter Same Reimprozente Gaper 1)	· · ·	Durchschnittresul- tate ber Samen- kontrollstation in Burich von 1876—1897 3)	Außerste Grenzen der Leimprozente nach Carl und Gustav Heper ⁴)
]	Laubhölzer:	1		1010-1001-)	
1.	Rotbuche	75—80	60—80	27 (?)	90
2.	Eiche	1	55—75	70	90
3.	Hainbuche	70	50—70		80—85
4.	Ulme	45	10-30	25	40-50
5.	Esche		50-60		80—85
6.	Ahorn	1	50-65	·	80—85
7.	Birte	1	10-20	20	10—15
8.	Schwarzerle	i	20—35	34	25
9.	Beißerle	i	15-25	24	25
10.	Edelkastanie	l l	55-60	1	90
11.	Linde	60	40-60		65—70
12.	Atazie		40—60	76 (?)	_
II.	Nadelhölzer:				ì
1.	Beißtanne	4060	35—45	23	65—70
2.	Fichte	1	70—75	69	8085
8.	Riefer	70—75	65—75	64	80—85
4.	Schwarztiefer	75	60-70	64	_
5.	Bergtiefer	60—70	50-70	68	
6.	Weymouthstiefer .	60-70	50 - 60	56	
7.	Bürbelfiefer	4960	40-60	84 (?)	· —
8.	Lärche	45-40	30-40	39	65 - 70

- 1) Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 295).
- 2) Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. 3. Aufl. Berlin, 1905.
- 3) Bühler, Dr.: Zur Prazis des Kulturbetriebes. 2. Der Bezug des Samens und die Prüfung seiner Qualität (Wochenblatt "Aus dem Walde", Nr. 10 vom 10. März 1898, S. 75).
- 4) Heyer, Dr. Carl: Der Waldbau 2c. 3. Aufl., herausgegeben von Dr. Gustav Heyer. Leipzig, 1878 (S. 120).

Bei der Feststellung der Keimprozente darf man aber von dem Händler auch nichts Unmögliches verlangen und muß zugleich die Samenart berücksichtigen. Um einige Anhaltspunkte einerseits über die zu beanspruchende Keimkraft, andererseits über die äußersten Grenzen der Keimfähigkeit zu bieten, haben wir die vorstehende Zussammenstellung hinzugefügt.

Die Fichten= und die Riefernsamenkörner sind oft von sehr verschiedener Farbe, teils hell, teils dunkel. Man glaubte daher an einen Unterschied in der Reimkraft. Nach Reimversuchen mit einerseits hellen, andererseits dunklen Körnern hat sich aber eine Differenz der Keimungsprozente je nach diesen Farben nicht herausgestellt.

§ 23.

b) Prüfung ber Güte bes Samens.

I. Merkmale ber Reimfähigkeit.

Die normale Beschaffenheit größerer Samen läßt sich schon bet der Schnittprobe erkennen. Der Kern muß die Samenhülle geshörig ausfüllen, eine gesunde Farbe und hinreichenden Saftsgehalt besißen. Bei den meisten frischen Samen ist der Kern im Innern weißlich oder gelblich weiß, bei dem Eschensamen bläulich weiß und wachsartig, bei den Ahornsamen ein grünes, eingerolltes Pslänzschen, welches bei frischen Samen noch saftig, bei alten und schlechten Samen aber trocen ist und sich leicht zu Staub zerreiben läßt. Kleisnere und ölhaltige Samen — wie von Fichten, Kiefern, Birken und Erlen — müssen, wenn man sie mit dem Nagel des Daumens auf einer harten Unterlage zerdrückt, einen Ölsseck hinterlassen.

Bum Durchschneiden von je 100 Buchedern, ev. Eicheln mit einem einzigen Schnitte hat R. Grieb (s. A. Assistent am hiesigen Forstinstitut, jetzt Prosessor an der höheren Forstlehranstalt zu Reichstadt) einen recht praktischen Apparat ') konstruiert, welchen wir auf Grund unserer Bersuche zur Anwendung empsehlen können.

II. Reimproben.2)

Noch größere Sicherheit gewährt die Vornahme von Keimproben

¹⁾ Grieb, R.: Ein Samenschneide-Apparat (Berhandlungen der Forst: wirte von Mähren und Schlesien, 1889, 4. Heft und Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1890, S. 122). — Beiden Aufsätzen sind Abbildungen des Apparates beigegeben.

²⁾ Kienit, Dr. M.: Über Ausführung von Keimproben (Forstliche Blätter, R. F. 1880, S. 1). — Dieser Aufsatz enthält beachtenswerte Fingerzeige in bezug auf die praktische Ausführung von Keimproben.

Nobbe, Dr. F.: Kleine forstbotanische Mittheilungen. I. Anweisung Bener, Walbbau. 5. Aufl. I.

mit solchen kleineren Samen, welche in frischem Zustande rasch keimen, wie von Nadelhölzern, Ulmen, Birken, Erlen 2c. Die Samen von Eschen und Hainbuchen taugen dazu nicht, weil sie meist erst nach einem Jahre zur Keimung gelangen, was auch bei vielen der übrigen Samen häusig der Fall ist, sobald sie ein bis zwei Jahre lang aufs bewahrt wurden. Auch bei der Aussaat ins Freie, besonders bei einem trockenen Frühling und Sommer, gehen die Körner oft ein Jahr später auf.

Bu jeder Probe zählt man eine bestimmte Anzahl (etwa 100) Körner, ohne besondere Auswahl, genau ab und verzeichnet sie mit der Nummer der Probe und dem Tage der Aussaat. Die Samen sind sortwährend angemessen seucht zu erhalten, u. zw. mit weischem (Regens, Schnees oder Bachs) Wasser, welches im Winter übersschlagen sein muß. Wan stellt die Samen an einen mäßig warmen Ort, sieht täglich nach, sondert die keimenden Samen ab, verzeichnet sie mit dem Tage der Keimung in dem dafür bestimmten Notizbuche, läßt aber die sehr spät noch vereinzelt nachkeimenden Körner undesrücksichtigt. Nach dem Ergebnisse berechnet man die etwa nötige Preissermäßigung. Hätte man z. B. anstatt der ausbedungenen 80% nur 60% teimende Samen gefunden, so würden nur 75% des Aktordpreises zu entrichten sein.

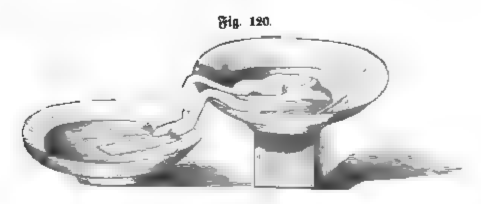
Bu diesen Untersuchungen, welche am besten bei einer gleichs mäßigen Temperatur von $19-20^{\circ}$ C. verlaufen, wählt man entweder die Scherbens oder die Lappenprobe, oder man prüft die Samen in besonderen Keimapparaten. Die Samen sind um so besser, je rascher eine möglichst große Anzahl von Körnern keimt.

1. Zu ber Scherbenprobe (Topfprobe) nimmt man gewöhnslich unglasierte Blumentöpfe, bedeckt das Bodenloch mit einem geswölbten Scherbenstück und füllt dann zwei Finger hoch kleine Steinchen oder zerklopfte Scherben oder Ziegeln ein, damit sich im unteren Teile des Topses kein Wasser ansammeln kann, weil in diesem die Würzelschen der Sämlinge leicht faulen und dann die Pflänzchen selbst gar nicht zur Entwicklung kommen. Den Rest des Topses füllt man mit lockerer Gartenerde und bedeckt damit den Samen nur schwach. Das Feuchterhalten geschieht weniger gut durch Begießen (weil bei

für die Ausführung von Keimkraftprüfungen forstlicher Samen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 40. Band, 1890, S. 103). — II. Ueber den zweckmäßigen Wärmegrad des Keimbetts für forstliche Samen (daselbst, S. 107). — III. Ueber das numerische Verhältniß der im Saatbeet auflaufenden Kiefern= und Fichten= pilanzen zu der Menge ausgesäeter Körner (daselbst, S. 112).

biesem sich leicht eine feste Erdkrufte bilbet, auch die Samen zusammens geschwemmt werden), als durch Auflegen eines Mooslappens, welchen man von Zeit zu Zeit abnimmt und in Wasser taucht. Die erfordersliche Feuchtigkeit bei dieser Probe läßt sich auch dadurch beschaffen, daß man die Töpse in Untersätze stellt, die stets mit Wasser ges füllt sind.

2. Bei der Lappenprobe legt man die Samen zwischen stets feucht zu erhaltende wollene Lappen in eine slache Schale. Da die Lappen das Wasser bald verdunften, so muß man öster Wasser nachsgießen. Diese Rühe wird dadurch erspart, daß man dicht neben die Samenschale, aber etwas tieser als diese, eine zweite bloß mit Wasser gefüllte Schale stellt, in letztere einen (oder einige) Streisen von Leinswand oder Baumwolle einhängt und dessen anderes Ende mit den Lappen der Samenschale in Berührung bringt (Fig. 120). Durch die Kapillartrast des Leinenstreisens wird dem Samen sortwährend die nötige Feuchtigkeit aus der Wasserschale zugeführt, und man hat nur sur zeitweises Nachfüllen der letzteren zu sorgen.

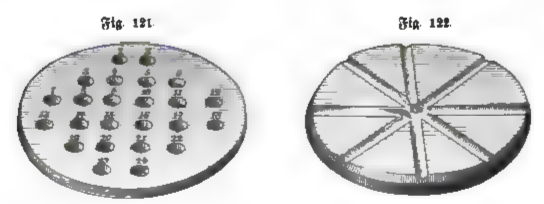


Beim Aufstellen ber beiben Schalen bicht nebeneinanber, bzw. in gleicher Hohe, würde sich das Wasser in beiben Schalen — nach dem Gesetze der tommunizierenden Röhren — schon nach turzer Zeit gleich hoch stellen, wodurch die Körner in der Samenschale unter Basser zu liegen tommen würden. Hierdurch würde der ersorderliche Luft- und Wärmezutritt verhindert werden.

- 3. Bon besonberen Reimapparaten sollen im nachstehenden bie Apparate von Hannemann, Nobbe, Stainer, Liebenberg und Pfizenmager beschrieben werden.
- a) Die Hannemannsche Reimplatte¹) (Fig. 121 und 122; verkleinert) ist eine Scheibe von Fapence-Ton von 14 cm Durchmesser und 2 cm Dicke. Die Oberseite (Fig. 121) enthält eine größere Zahl von (numerierten) Bertiefungen (Keimnischen) von je 1 cm Durch-

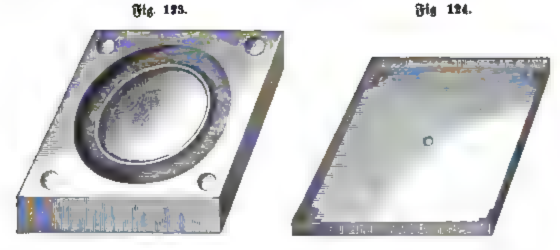
¹⁾ Mibbelborpf: Die Hannemann'iche Reimplatte zum Untersuchen ber Reimfähigseit von Sämereien aller Art (Allgemeine Forst- und Jagb-Reitung, 1870, S. 188).

messer und 5 mm Tiefe, welche zur Aufnahme der Samen bestimmt sind; die Unterseite (Fig. 122) ist mit 8 radiensörmig verlaufenden, 5 mm breiten, 3 mm tiefen Rinnen versehen, um das Eindringen des Wassers in die Scheibe zu erleichtern. Zum Gebranche legt man die Platte 24 Stunden in Wasser, bringt sie dann in einen flachen Teller, füllt diesen dis zum oberen Rande der Platte mit Wasser



und bebeckt die Samen mit Erde ober mit Flanell ober läßt sie auch wohl ganz unbedeckt. Das verdunftende Wasser muß stets rechtzeitig wieder ersett werden. Für größere Samenkörner werden Reimplatten mit bloß 5 (aber größeren und tieferen) Nischen angewendet. Man kann begreiflich auch mehr (bis 100) Bertiefungen andringen, in welchem Falle die Anzahl der gekeimten Körner alsbald den Prozentssatz beziffern würde. — Preis einer Keimplatte 50 &.

b) Der Nobbesche Keimapparat!) (Fig. 123 u. Fig. 124; 1/4 b. n. Gr.) ist eine 5 cm starke, 20 cm im Quadrat haltende Platte von leicht gebranutem Ton, welche auf der Oberseite (Fig. 123) eine



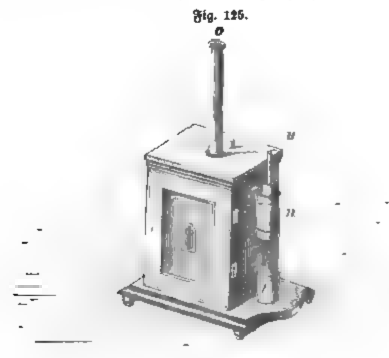
tellerförmige Dtulbe und rings um dieselbe einen etwas tieferen, kreisrunden Kanal hat. Letterer wird beim Gebrauche bis über die

¹⁾ Robbe, Dr. F.: Beschreibung eines Keimapparates (Tharander Forstliches Jahrbuch, 20. Band, 1870, S. 109 und Handbuch ber Samenkunde, 1876, S. 507).

Sohle der Mulbe mit bestilliertem ober weichem Baffer gefüllt. Diefes bringt burch die porose Tonmasse in die Mulbe und erhält ben hier befindlichen Samen feucht. Derfelbe wird am beften 24-48 Stunden vor dem Einlegen eingequellt, weil in dem Apparate flussiges Baffer nur burch die Stelle einbringen kann, an welcher der Same aufliegt, dampfförmiges aber keine Quellung verursacht, diese also nur langsam erfolgen könnte. Außere Sinflusse werden burch einen Deckel (Fig. 124) abgehalten, welcher mit Leisten auf der Platte ruht, so daß die Samen mit der Luft in Berbindung bleiben. In der Mitte bes Dedels befindet sich ein kleines, kreisrundes Loch gur Aufnahme eines, jedoch nur bei feineren Unterfuchungen erforderlichen Thermometers. Sollte sich — infolge der beständigen feuchten Wärme — etwas Schimmelbildung in dem Apparate einstellen, so genügt es, letteren etwa eine halbe Stunde in fiebendes Baffer zu feben, um bie Schimmelpilze zu toten. — Bezugsquelle: Berlagsbuchhandlung von Baul Baren in Berlin SW. Breis 3 M ohne Rifte; 4 M mit Rifte. Beim Bezuge von 12 Exemplaren ermäßigt fich ber Breis auf 30 M ohne Kiste, 34 M mit Kiste.

Der Apparat von Robbe ist ben unter a beschriebenen Keimsplatten vorzuziehen, weil sich die Keimung in vollständiger Dunkelheit vollzieht und im Keimraum eine konstante Luftseuchtigkeit vorhanden ist. Auch läßt sich die Temperatur daselbst zu jeder Zeit leicht ers mitteln und ev. regeln.

e) Der Stainersche Thermostat1) (Fig. 125, 126 und 127)



1) hempel: Stainer's Reimapparat (Centralblatt für bas gefammte Forftwefen, 1877, G. 146).

besteht im wesentlichen aus einem elliptisch=zylindrischen Doppelmantel aus Blech, welcher in einem Holzkasten sich befindet (Fig. 125) und seitlich mit einem Blechgefäße n, sowie mit einer Petroleumlampe l in Verbindung steht. Die Figur 126 zeigt den Apparat im Längsschnitt. Im Innern des Apparates sind in zwei Reihen je fünf rechteckige Tonplatten p (mit je 100 Samennischen), welche in slachen, stets mit Wasser gefüllt zu erhaltenden Blechgefäßen stehen und zur Steigerung der Wasser-Aufsaugung Filzunterlagen haben, übereinander gruppiert (Fig. 126 u. Fig. 127). Die Lustkanäle o, o1, o2 und o3 vermitteln die Abführung der CO_2 und die Zusuhr neuer Lust. Das unter dem

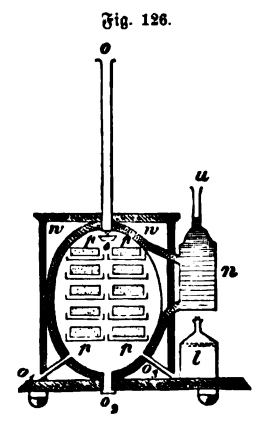


Fig. 127.



obersten Luftkanal o aufgehängte Blechnäpschen s hat die Bestimmung, etwaige Wassertropsen, die sich an der Einmündung in den Kanal durch Verdichtung des Wasserdampses bilden, aufzusangen, damit die Keimversuche nicht beseinträchtigt werden. Der Raum zwischen dem Mantel und Kasten wird mit einem schlechten Wärmeleiter w (Stroh, Watte oder dgl.) auszgefüllt. — Bezugsquelle: Klenganstalt und Samenhandlung von Julius Stainer in Wiener-Neustadt. Preis 90 M.

Man füllt, um den Apparat in Gang zu setzen, das Blechgefäß n durch die Össenung u mit Wasser, welches von da in den Blechmantel tritt, und erwärmt dasselbe mittels der Lampe l bis zu dem gewünschten Grade. Ein außen angebrachtes Thermometer, dessen Duecksilberkugel in das Innere des Apparates reicht, ermöglicht das Ablesen der Temperatur.

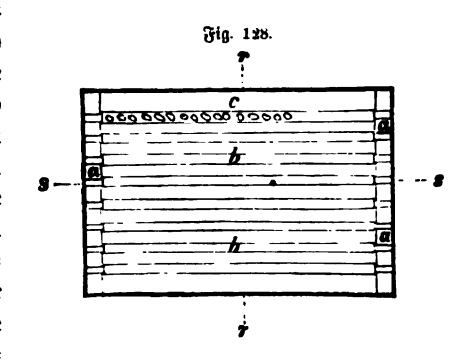
Die Bedingung genügender Zuführung von Wasser ist bei diesem Apparate vollständig ersült. Auch die Luftzirkulation sindet in hinsreichendem Grade statt. Der Hauptvorzug des Thermostates besteht aber in der Herstellung und konstanten Erhaltung des für die Keimung erwünschten Wärmegrades (15°R. — ca. 19°C.).

Bei einem von Hempel vorgenommenen komparativen Keimsversuche ergab sich, daß die Keimung in diesem Apparate etwa eine Woche früher erfolgte als in der Nobbeschen Mulde. Die Kosten für Heizung stellen sich auf ca. 5—6 Heller für 24 Stunden. Einer ausgedehnten Verbreitung dieses Apparates dürfte indessen der Kostenspunkt im Wege stehen. Auch ist die Heizvorrichtung noch mit Mißständen (starker Rußansaß, Petroleumgeruch) behaftet. Für

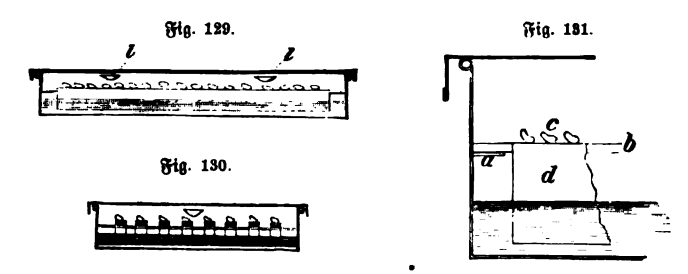
Samen-Magazine ober Samen-Kontrollstationen, wo die Prüfung der Sämereien ins große geht, wird sich aber die Anschaffung dieses Apparates verlohnen, indem sich hier jede einzelne Untersuchung auf $10 \times 100 = 1000$ Körner erstrecken kann, wodurch Zeit gespart wird und das Resultat an Zuverlässigkeit gewinnt.

d) Liebenbergs Keimapparat¹) (Fig. 128, 129, 130; ½ d. n. Gr.; Fig. 131; ½ d. n. Gr.) besteht aus einem 42 cm langen, 26 cm breiten und 5 cm hohen, mit einem Deckel versehenen Kasten von Weißblech, an dessen schmalen Seiten in halber Kastenhöhe zwei

1 cm breite Blechstreisen a (s. den Grundriß, Fig. 128) als Träger für 8—14 lose aufzulegende Glasstreisen b angenietet sind; c bedeutet den Zwischenraum zwischen den Glasstreisen. Zum Zwecke des Gebrauchs wird auf den Boden des Kastens eine gesnügend hohe Schicht Wasser gebracht, und quer über die Glasstreisen kommt Filters



papier zu liegen, dessen beide Längsseiten bis in das Wasser hinabreichen, um den Samenkörnern, welche reihenweise auf das die Streifen bedeckende Filterpapier gelegt werden, fortwährend die nötige Feuchtig-



keit zuzuführen. Figur 129 stellt einen in der Richtung s, s (der Fig. 128) geführten Querschnitt vor; Figur 131 ein Stück desselben Querschnittes, nur vergrößert. a bedeutet den aufgenieteten Blechsstreifen, b den Glasstreifen, c die Samenkörner, d das Filterpapier. Figur 130 repräsentiert einen Querschnitt in der Richtung r, r. Die

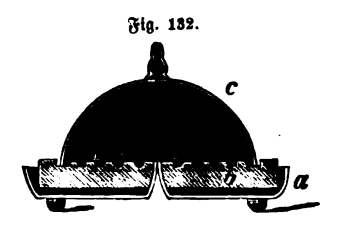
¹⁾ Ein neuer Keimapparat. Besprochen von G. Hempel (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 548).

erforderliche Ventilation wird durch sechs an den Wänden des Kastens gleichmäßig verteilte, segmentförmige Öffnungen l (Fig. 129) und ein in der Mitte des nicht dicht schließenden, sondern nur lose über= greifenden Deckels befindliches Loch vermittelt. Das letztere gestattet zugleich das Einsenken eines Thermometers. Man kann, je nach der Größe der Samenkörner und der Zahl der Glasstreifen, alsbald 500—800 Körner (Tannensamen), 600—1100 (Schwarzkiefern= samen), 800—1400 (Fichten=, Riefern=, Lärchensamen 2c.) auf die mit Filterpapier bebeckten Glasstreifen legen, worin ein Vorzug bes Apparates besteht. Durch vorheriges 12—24 stündiges Quellen des Samens wird der Keimprozeß beschleunigt. Um der Übertragung des auf dem Filterpapier etwa sich einstellenden Schimmels auf neue Samenkörner vorzubeugen, muß das Papier für jeden Versuch er= neuert werden. — Auf Grund der vorstehenden Beschreibung wird jeder Klempner den Apparat anfertigen können. Preis 3,5—·4 M.

Bei einem mit Schwarzkiefernsamen ausgeführten komparativen Keimversuche¹) ergaben sich als mittlere Keimzeiten:

bei	Scherbenprobe	•	•	•	7,30	Tage,
bei	Lappenprobe	•		•	4,40	// r
im	Nobbeschen Apparat	• .	•		4,52	" ,
im	Liebenbergschen Apparat	•		•	4,16	,, •

e) Stainers neuester Keimapparat²) (Fig. 132) besteht aus einem in der Mitte durchbrochenen Teller von grünem Kristallglas a, einer Keimplatte aus porösem Ton b mit 100 muldenförmigen Ber=



tiefungen (Keimzellen) und einer oben mit einer Öffnung versehenen, grünen Glasglocke c. Vor dem Gebrauche legt man die Keimplatte einige Stunden ins Wasser, damit sich deren Poren ordent= lich durchtränken. Hierauf wird auf dem Teller eine Lage Sand ausgebreitet, die Keimplatte — nachdem man vorher je

ein Samenkorn in jede Zelle, eingebracht hat — auf diese Sandschicht gelegt und die Glasglocke darüber gedeckt. Die Öffnungen unten und

¹⁾ Baur, F.: Untersuchungen über die Reimkraft der Samen einzelner Holzarten (Kiefer, Fichte, Lärche, Tanne, Weymouthskiefer, Bergahorn, Akazie, Schwarzerle) nach verschiedenen Ankeimungsmethoden (Nobbes Apparat, Hannemanns Reimplatte, Lappenprobe 2c.) (Forstwissenschaftliches Centrals blatt, 1880, S. 15).

²⁾ Eberts, E.: Zwei neue Keim-Apparate (Allgemeine Forst: und Jagd= Zeitung, 1884, S. 371).

oben besorgen die erforderliche Luftzirkulation. Damit es nicht an der nötigen Feuchtigkeit sehle, ist die Platte durch Zugießen von Wasser in den Teller beständig seucht zu erhalten. Wird der Apparat außer Gebrauch gesetzt, so ist die Keimplatte mit einer Bürste in heißem Wasser zu reinigen oder auszukochen. Dieser Apparat, welchen der Herausgeber bei seinen Keimversuchen im hiesigen akademischen Forsteinstitut seit etwa 20 Jahren vorzugsweise benutzt hat, ist am meisten zu empsehlen. — Bezugsquelle: Klenganstalt von Julius Stainer in Wiener-Reustadt. Preis 4 M inkl. Verpackung und Porto.

Dem Stainerschen Apparate sehr ähnlich ist der Keimapparat von Grünwald (Wiener-Neustadt); nur daß hier die Glocke und der Teller aus Steingut, statt aus Glas, bestehen. Preis 4 M nach allen Orten Deutschlands, 4 Kronen nach Österreich.

f) Pfizenmayers Keimapparat. 1)

Dieser besteht aus einem an den Kanten gut verzinkten Holzstasten (28 cm lang, 17 cm breit und 14 cm tief), der oben mit einem Falze versehen ist, in welchem ein den Kasten schließender Deckel aus matt geschliffenem Glas hin und her bewegt werden kann. In diesen Kasten kommt stark angeseuchteter Torsmull (aber nicht ganz bis an den Falz) und in diesen wird ein durchlochtes Zinkskästchen (21 cm lang, 9 cm breit und 3 cm tief). so eingesetzt, daß nur der obere Rand etwas herausragt.

Man füllt dieses Rästchen vorher mit ausgeglühtem, grobstörnigem Sand, der nach dem Einbringen ebenfalls gut angeseuchtet werden muß, legt die Samenkörner ein und bedeckt sie so hoch mit Sand, daß sie dem Auge gerade entschwinden.

Durch Scheidewände aus Zinkblech läßt sich das Keimkästchen in mehrere (2—4) Abteilungen bringen, so daß man gleichzeitig mehrere Samenarten auf ihre Keimfähigkeit untersuchen kann. Durch ein in den Mull eingelassenes Thermometer wird die Temperatur im Keim=raum abgelesen.

Wenn die Feuchtigkeit des Mulls oder Sandes nachläßt, so muß man neues Wasser zuführen. Durch Lüftung des Glasdeckels kann der Luftzutritt in jedem erforderlichen Maße gewährt werden. Zu jeder Samenprobe muß man frischen Sand verwenden oder die erste malige Füllung durch Waschen und Erhißen von etwaigen Pilzkeimen befreien. Die Keimung in diesem Apparat vollzieht sich sehr rasch.

¹⁾ Pfizenmayer, W.: Ein neuer Keimapparat (Allgemeine Forst= und Jagb=Beitung, 1893, S. 17).

— Die Anfertigung desselben kann jeder Schreiner übernehmen. Preis ca. 2,50 M.

Weitere Apparate rühren von der Firma Coldewe Schönjahn¹) (Braunschweig), von Th. Magerstein²) und von H. Th. Entel³) her. Überhaupt erscheinen auf diesem Gebiete fast jährlich Novistäten; es würde aber zu weit führen, hier näher auf diese einszugehen.

Will man für Versuchszwecke gleichzeitig größere Quantitäten Samen untersuchen und einen Apparat anwenden, welcher künstliche Erwärmung zuläßt, so empfiehlt sich die Benutzung des Robewaldsichen Reimkastens⁴), welchen Cieślar⁵) modifiziert, bzw. verbessert hat. Derselbe ist so groß, daß von den gewöhnlichen Nadelholzssämereien 3600 Körner in 36 Tonplatten (je 100 Stück fassend) auf einmal zur Keimung gelangen können. Abgesehen von den Nachszüglern, spielt sich hier der Keimprozeß in etwa zwei Wochen ab.

Ein einfacher Apparat zur Keinung kleinerer Samen ist (nach Ohne sorge) eine zur Hälfte mit Wasser gefüllte weithalsige Weinslache, in welche ein 7 cm breiter, 38 cm langer Sauglappen von Flanell, welcher bis zum Grunde reicht, eingehängt wird. Die Samen kommen auf ein ans geseuchtetes, 5 cm breites, 10 cm langes Flanelläppchen, welches hierauf zu einem Röllchen zusammengewickelt und mittels Stecknadeln etwa an der Witte des Sauglappens besestigt wird. Das Röllchen muß, um nachzusehen und damit die Körner nicht an Lustmangel leiden, täglich geöffnet werden. Die Raschheit, mit welcher hier die Keimung erfolgt (etwa zwischen dem 7. und 10. Tage), erklärt sich aus der (mäßigen) Durchseuchtung der Samen bei gleichzeitig ungehindertem Lustzutritte.

Ein anderes ebenfalls einsaches Verfahren besteht darin, daß man die Körner zwischen ein doppelt zusammengelegtes Flanelläppchen legt, dieses in ein Wachstaffet=Täschchen bringt und letteres an einem Halsbande auf dem bloßen Leibe trägt. Der Same ist hier stets der natürlichen Körperwärme

¹⁾ v. Alten: Neue Keimapparate (Zeitschrift für Forst= und Jagb= wesen, 1886, S. 481).

²⁾ Ein neuer Reimapparat (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 348).

³⁾ Fürst: Der Keimapparat von H. Th. Entel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 535).

⁴⁾ Robbes landwirthschaftliche Bersuchsstationen, XXXVI. Bb. (S. 215).

⁵⁾ Cieslar, Dr. A.: Ein neuer Keimkaften. (Mittheilung aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs 1890.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1890, S. 251). Mit Abbildung.

⁶⁾ Ohnesorge: Ueber Anstellung von Nadelholz-Reimproben (Burd: hardt, Dr. H.: Aus dem Walde, VI. Heft, 1875, S. 158).

(27—31 °C.) ausgesetzt und keimt, wenn man ihn hier und da etwas ansfeuchtet, binnen einiger Tage. 1)

4. Schließlich sind noch die Schwimm= und die Feuerprobe zu erwähnen, obgleich beide nicht ganz zuverlässig sind.

Die Schwimmprobe, welche nur für schwere Samen (Eicheln, Bucheckern, Kastanien, Nüsse) anwendbar ist, besteht darin, daß man diese in reines Wasser bringt. Die schweren, bzw. keimfähigen Früchte sinken in diesem unter, während die leichten, bzw. tauben obenaufschwimmen. Es kommt aber auch vor, daß auch schlechte Früchte mit zu Boden sinken.

Im die Feuerprobe anzuwenden, legt man die auf ihre Keimstraft zu prüfenden Samen (Fichtens, Kieferns, LärchensSamenkörner) auf ein Metallblech und erhitzt dieses durch eine Weingeistslamme. Die guten Körner zerplatzen dann mit Knistern (infolge der durch die Hitze im Innern sich entwickelnden Dämpse) und springen eine Strecke fort. Die schlechten Körner hingegen bleiben auf dem Bleche liegen und verkohlen langsam, ohne sich zu bewegen. Es kommt aber hierbei auch vor, daß gute Körner verkohlen. Man wendet daher dieses Versahren nur an, wenn es auf rasche und ungefähre Besstimmung des Keimprozents ankommt.

Die Prüfung der Samen auf ihre Keimkraft ist neuerdings auch seitens der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten in Angriff genommen worden. Die betreffenden Untersuchungen erstrecken sich auf größere Quantitäten als sie der einzelne Forstmann zu unter= suchen imstande ist; die erlangten Resultate gewinnen daher an Zu= verlässigkeit. Man hat sich hierbei ben "Technischen Vorschriften bes Berbandes landwirtschaftlicher Bersuchsstationen für bie Samenprüfungen im Deutschen Reiche" angeschlossen, welche für alle Samenkontrollstationen des Verbandes verbindlich sind. 2) Da die Verschiedenheit der land= und der forstwirtschaftlichen Sämereien gewisse Modifikationen der Untersuchungsmethode bedingt, so haben die Versuchsanstalten, welche sich an diesen Untersuchungen beteiligen, hierfür besondere Bestimmungen erlassen. Für die im Wirtschafts= jahr 1900 in Preußen in Kraft getretene Waldsamen-Prüfungsanstalt bei der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens zu Eberswalde gilt z. B. das Regulativ vom 23. August 1900.8)

¹⁾ Middelborpf: Reimprobe (Forftliche Blätter, N. F. 1873, S. 268).

²⁾ L.: Technische Borschriften für die Samenprüfungen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 635 und baselbst, 1899, S. 183).

³⁾ Schwappach, Dr.: Bestimmungen für die Baldsamen-Prüfungs=

Das Verfahren der Untersuchung besteht in der Hauptsache in folgendem:

Zunächst wird die gewogene Mittelprobe von allen fremden Beimengungen (Deckschuppen, Flügelresten, Steinchen 2c.) befreit und aus dem Gewicht des ausgelesenen Samens das Reinheitsprozent ermittelt. Gesetzt in 100 g Fichtensamen befänden sich 3 g Verunsreinigungen, so würde das Reinheitsprozent R = 97 sein.

Hingegen der Keimfraft burch Einlegen der Samen in Reimapparate, wobei man Körner aller Größen und Farben wählt; dies geschieht am besten bei einer konstanten Temperatur von 20°C. Die Reimversuche werden 28 Tage für Fichten=, Tannen=, Lärchen=, Ahorn=, Erlen=, Birken=, Hainbuchensamen, Eicheln und Buchedern sortgesetzt, für Riefern= und Wehmouthskiefernsamen dingegen 42 Tage. Was später keimt, besitzt keinen Kulturwert.

Die Reimungsenergie, unabhängig von der absoluten Reismungstätigkeit, erkennt man an der nach einer kurzen (je nach Samenarten verschieden langen) Reihe von Tagen entwickelten Anzahl von Keimpslanzen.

Als Zeitdauer gelten:

- 7 Tage für Fichtensamen;
- 10 Tage für Ahorn=, Birken=, Erlen=, Lärchen= und Tannensamen;
- 14 Tage für Riefern= und Weymouthstiefernsamen.

Eine hohe Keimungsenergie verbürgt ein gleichmäßiges, dichtes Auflaufen der Samen und einen fräftigen Wuchs der jungen Pflanzen.

Nach Ermittlung der Keimfraft (K) wird der Gebrauchswert des Samens nach der Formel $G = \frac{R \times K}{100}$ ermittelt.

Wenn also die Keimkraft der früher erwähnten 100 g unreiner Fichtensamen 70 % gewesen wäre, so ergibt sich der Gebrauchswert

$$G = \frac{97 \times 70}{100} = 67,9.$$

Man muß aber gewisse Spielräume zulassen, u. zw. für:

Reinheit etwa	•	•	•	2-3 %
Reimkraft etwa				
Gebrauchswert etwa				6-9 %.

Anstalt bei der Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens zu Eberswalde (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1901, S. 83).

Schwappach, Dr.: Die Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1903, S. 29).

1) Für den langsam keimenden Samen der Weymouthskiefer hat man die Untersuchungen neuerdings auf 80 Tage ausgedehnt.

B

Nach Abschluß des Keimversuchs wird an sämtlichen nicht gekeimten Körnern die Schnittprobe ausgeführt.

Unter Umständen bestimmt man auch noch das absolute Durchsschnittsgewicht des Samens, u. zw. entweder durch Wägung einer bestimmten Anzahl von Körnern (2000—3000) oder — was vorzuziehen ist — durch Auszählung der Körner einer gewogenen reinen Mittelprobe.

Bum Schlusse noch einige Winke über die Betrügereien 2c., welchen man beim Ankause der Samen von Kleinhändlern ausgesetzt ist. Bei dem Bezuge von Großhandlungen, bzw. bekannten Firmen sind Betrügezreien ausgeschlossen.

Rleinhändler liefern mitunter anstatt des bestellten Samens eine andere ähnliche und wohlseilere Art, z. B. den Samen des Spiß= oder Feldahorns anstatt des stumpsblätterigen. Diese Verwechslung läßt sich nach Figur 85, 86 und 87 leicht erkennen. Ebenso vermischen sie den Samen der Rieser mit dem viel wohlseileren Fichtensamen. Beide Samen lassen sich zwar nach Form und Größe nicht so leicht unterscheiden, wohl aber an der äußeren Färbung. Der Fichtensame ist durchaus rostsarbig (oder kassebraun)

Der Fichtensame ist durchaus rostfarbig (oder kasseebraun) und an der Kante etwas geschweift, der Kiefernsame dagegen gelb oder schwärzlich, bzw. schwarzmarmoriert, was man unter der Lupe noch deutlicher wahrnimmt. — Zuweilen mengen sie, zumal im untern Teile der Säde, Sand oder alten oder tauben Samen bei; man muß deshalb dem gefüllten Sade einige Samenproben mit einem Samenprobenzieher 1) (Fig. 183; 1/10 b. n. Gr.) entnehmen ober die Sade ausleeren und die Probe aus dem Haufen nehmen. Gerät ist 88 cm lang. Um unteren Ende befindet sich ein kegel= förmig zugespitter, oben 65 mm weiter Behälter B. Der Griff G steht durch eine 65 cm lange, in der Hulse eingeschlossene Stange mit dem halbkreisförmigen Deckel D in Berbindung. Dreht man ben Griff, so breht sich dieser Deckel mit, und so kann man ben Samenbehälter von oben beliebig öffnen oder schließen. Will man dem Sade eine Probe entnehmen, so schließt man den Deckel durch Drehung des Griffes, schiebt das Instrument von oben in den Samen und öffnet den Deckel durch eine halbe Drehung des Griffes an berjenigen Stelle bes Sades, von welcher man eine Probe bes Samens zu entnehmen wünscht. In kurzer Zeit hat sich ber Be-

hälter mit Samen gefüllt; dann schließt man den Deckel wieder und 1/10 b. n. Gr. zieht die Probe heraus. Man entleert nun den Behälter durch Umkehren auf ein Papier und kann dann aus einem zweiten Sacke eine Probe entnehmen.
— Gewicht 800—900 g. Bezugsquelle: E. Weister, Mechaniker in Zürich

¹⁾ Samenprobenzieher (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 237). Mit einer Abbildung. — Dieses Gerät rührt von dem Mechaniker E. Meister her.

(Spiegelgasse 6). Preis 13 Frcs. — Wäre dem guten Samen viel tauber untermengt, so sondere man erst die tauben Körner auf der Fegemühle ab und bestimme das Gewicht des Restes. Diese Sonderung muß jedenfalls vor der Aussaat geschehen, weil die leichteren tauben Körner im Säetuch sich obenauf lagern und eine ungleichförmige Aussaat veranlassen.

Wenn der Rieferns oder Fichtensame in Backsfen oder auf Stubenösen ausgeklengt ist, was leider nicht selten geschieht, so bemerkt man dies an den stark gedräunten und versengten Flügeln, sowie bei dem schon abgestügelten Samen daran, daß er schwarz absärbt, wenn man ihn zwischen den Händen reibt. Manche Forstwirte ziehen deshalb vor, jene Samen unabgestügelt anzukausen, riskieren aber dabei, daß sie eine doppelte Portion Flügel erhalten, weil betrügerische Händler den Absall beim Entslügeln von anderem Samen jenen Samen noch beimengen. Überdies sehen die Flügel der nur bei mäßiger Wärme ausgeklengten Kiesernsamen schon stark gebräunt und wie versengt aus; die Bräunung ist also nicht unter allen Umständen Folge hoher Temperatur.

Um zu erfahren, ob der Händler den Nadelholzsamen, zur Bermehrung seines Gewichts, nicht genäßt hat, fasse man mit der (zuvor abgetrockneten) Hand eine gute Portion Samen, brucke diese zusammen und lasse sie bann wieder fallen; klebt ein Teil Körner an der geöffneten Hand fest, so ist der Same genäßt. Geschah das Nässen erft kurz vor der Ablieferung und hat sich der Same im Sacke nicht schon erhitzt, so schadet es einem an sich guten Samen nicht, wenn man solchen sogleich dunne auseinanderbreitet und bis zur erfolgten Abtrocknung öfter umwendet. Eine sorgfältige Reimprobe ift aber bei ihm vorzugsweise nötig; der Gewichtsabzug versteht sich von selbst. Ubrigens verliert jeder frische und nicht genäßte Same bei 1—3 Monate langer Aufbewahrung immer einige Prozente am Gewicht. — Eine andere, weit nachteiligere und schwieriger zu erkennende Rässung nehmen betrügerische Händler mit Kiefern= und Fichtensamen in der Weise vor, daß sie diese Samen in Haufen start anfeuchten, durch öfteres Umstören zwar vor stärkerer Erhitzung bewahren, aber boch in einer Bärme erhalten, welche die Entwicklung des Wurzelkeimes befördert. Ist der Same stark aufgequollen, so wird er, bevor der Wurzelkeim die äußere Kernhülle durchbricht, dünne ausgebreitet, oberflächlich abgetrocknet und nun sogleich abgeliefert. Der so behandelte Same hat ein volles und schönes Aussehen, taugt aber durchaus nicht zur Aussaat. Den Betrug entdeckt man leicht beim Zerquetschen der Samen mit dem Fingernagel an dem wässerigen (anftatt öligen) Saftgehalte und an den verlängerten Burzelfeimen.

§ 24.

c) Samenmenge.

I. Über die für die Flächeneinheit (ha) benötigte Samenmenge entscheiden im allgemeinen folgende Momente:

1. Die vorteilhafteste Bestandsbichte.

Ein zu dichter wie zu lichter Stand der Saaten ist gleich nachsteilig. Jener verteuert die Saat durch unnützen Mehrauswand von Samen und hemmt zugleich die normale Entwicklung des Bestands. Dagegen erfolgt dei zu lichtem Stand der Bodenschutz zu spät; auch werden hier östers kostspielige Nachbesserungen nötig. Am besten ist eine mäßige Bestandsdichte, d. h. eine solche, dei welcher binnen etwa 6—10 Jahren (je nach Holzart und Bodengüte) der Bestandsschluß nahezu erreicht wird.

Im Durchschnitt würde es vollkommen genügen, wenn bei der Bollsaat und bei möglichst gleichsörmiger Verteilung über die Fläche hin auf 10 acm eine Pslanze zu stehen käme, mithin überhaupt pro ha 100000 Pslanzen oder etwa zehnmal soviel, als man bei der Anpflanzung selbst ganz junger Stämmchen in Abständen von 1 m (im Quadrat) zu verwenden pslegt. Die nötige Samenmenge läßt sich aber hiernach allein nicht bemessen, weil bei der Saat ein großer Teil der guten Körner gar nicht zur Keimung gelangt, besonders von kleineren Samen und wenn diese keine oder eine zu starke Besdedung erhalten.

2. Wirtschaftliche Rücksichten.

Man säet dichter, wenn man auf glattschaftiges Nutholz reflekstiert; dagegen lichter, bei der Anzucht von Schutzbeständen und von Riederwäldern, beim Einsprengen einer zur frühzeitigen Ausnutzung bestimmten Holzart, oder wenn man eine rasche Erstarkung der Einzelsstämme beabsichtigt.

3. Holzart.

Ungenügsame, zärtliche und langsamwüchsige Holzarten verlangen eine etwas dichtere Saat; serner solche, welche im ersten Jahre eine slache Bewurzelung bilden und deshalb leicht dem Austrocknen und Ausfrieren unterliegen, wie Nadelhölzer, Hainbuchen, Birken, Buchen 2c. Am tiefsten wurzeln von vornherein Eichen, Edelkastanien, Ulmen, Walnußbäume 2c.

4. Standortsbeschaffenheit.

Auf einem mageren und trockenen ober zum Unkrautwuchs ober Auffrieren geneigten Boben säet man dichter als auf einem fruchtsbaren und frischen. Auch ein kalter, sester Boben erfordert dichtere Saat als ein warmer Boben von mittlerer Bindigkeit. In heißen ober in rauhen ober in steilen ober den Spätfrösten ausgesetzten Lagen muß man gleichfalls mehr Samen ausstreuen als in den entsgegengesetzten Örtlichkeiten.

5. Bodenzubereitung.

Auf einem sorgfältig bearbeiteten Boben und wenn ber Same

eine angemessene Bedeckung erhält, bedarf man weniger Samen. Diese Ersparnis wird freilich in vielen Fällen durch den Mehrauswand an Bearbeitungskosten wieder aufgewogen und sogar überschritten.

6. Örtliche Gefahren.

In Örtlichkeiten, wo Wilds und Mäusefraß, Insektenschaben, Spätfröste, Pilze 2c. die Saat vor und bald nach ihrem Aufgange außergewöhnlich bedrohen, muß dichter gesäet werden, zumal wenn der Same längere Zeit, ohne zu keimen, im Boden oder gar auf demselben liegt. Vorzugsweise gefährdet sind die Samen der Eichen, Ebelkastanien, Nüsse, Buchen und Nadelhölzer.

7. Samengüte.

Je besser und frischer der Same ist, desto weniger bedarf man davon. Mehr als ein halbes Jahr alter Same enthält immer viele untaugliche Körner, und selbst die noch keimfähigen Samen laufen später auf und liesern geringere Pflanzen. — Auch unter dem frischen Samen mancher Holzarten, wie der Birken, Erlen, Ulmen, Sedeltannen 2c., sinden sich in der Regel viele taube Körner. — Hiersbei ist auch nicht außer acht zu lassen, daß man bei der Saat viel weniger Pflänzchen erhält, als nach der Keimprobe angenommen werden kann. 1)

8. Saatmethode.

Jur Vollsaat braucht man mehr Samen als zur stellenweisen. Doch steht bei letzterer die Samenersparnis nicht im geraden Vershältnisse zu dem unbesamt bleibenden Flächenteile, weil die einzelnen Saatplätze selbst etwas stärker besäet werden müssen.

9. Die Größe und das spezifische Gewicht der Samenarten oder die in einem bestimmten Hohlmaße enthaltene Körnerzahl.

Wie schon oben bemerkt, wechselt die Größe der Samen bei der nämlichen Holzart mit dem Alter und mit der mehr oder minder freien Stellung der Bäume, der Jahreswitterung, der Standortssätte 2c., und es gibt wieder Spielarten, welche regelmäßig außersgewöhnlich große oder kleine Samen tragen, wie das an den größeren Samenarten, z. B. Sicheln 2c., besonders augenfällig ist. Ebenso verslieren die meisten, auch bei trockener Witterung und voller Reise einsgesammelten Samenarten bei halbjähriger Ausbewahrung dis 10 und mehr Prozent an Gewicht. Deshalb können die nachsolgenden Ansgaben nur als annähernde Wittelzahlen betrachtet werden.

¹⁾ Zur Keimung der Waldsamen (Neue Forstliche Blätter, Ro. 17 vom 26. April 1902, S. 129). — Hier sindet man Angaben über den Berlauf der Keimung, bzw. die Keimprozente verschiedener Holzarten (insbesondere der Kiefer) und die Anzahl der hieraus erhaltenen Pstänzchen.

Samenstatit.

Holzarten	Gewicht pro 1 hl kg nach	· · ·	auf 1 Kilogramm nach Angabe von			
	Heß 1)	Heß 1)	Gustav Heyer")	Bühler*)		
A. Laubhölzer:			,			
1. Stieleiche	6575	200-300	800	330		
2. Traubeneiche	5565	300—400	300 .			
3. Buche	4050	4000-5000	4320	4730		
4. Hainbuche	42-50	30000-32000	32520	28 000		
5. E sá)e	14—16	13500—14500	14340	13-800		
6. Ahorn	12-14	10000-11000	11120	9550		
7. Ulme	46	100000—150000	144 000			
8. Schwarzerle	3 0— 3 5	500000-600000	860000	511 000		
9. Birke	7,5—10	1500000-2000000	1600000—1920000	2473000		
10. Edelkastanie	55 - 63	160-260	198 - 300			
11. Sommerlinde	23—26	11000-12000		9860		
12. Winterlinde	25—26	24 000-26 000		24 000		
13. Alazie	70—80	40000-50000		46 000		
B. Nabelhölzer:						
1. Ebeltanne	26 - 30	15000-17000	196 80	22 000		
2. Fichte	4555	120000—150000	154000	130 000		
3. Lärche	4550	160000—180000	148000	154 000		
4. Riefer	42-50	140000160000	154 000	166000		
5. Schwarzfiefer	45-50	46 000 55 000		52 000		
6. Weymouthefiefer	40-50	45000-60000	70 000	46 000		
7. Bergtiefer	40-45	130000—170000	<u>—</u>	163 000		
8. Bürbeltiefer	48—55	3800—4500		4000		

Bei der Hainbuche und samtlichen Radelhölzern ist ungeflügelter Same, bzw. Kornsame gemeint. Bon geslügelten Hainbuchensamen gehen 14000—19000 auf 1 kg.

Rleinere Samen werben nicht nach Hohlmaßen, sondern stets nur nach dem Gewicht verkauft.

¹⁾ Heß, Dr. Richard: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. 3. Aufl. Berlin, 1905.

²⁾ Heyer, Dr. Gustav: Der Waldbau 2c. 3. Aust. Leipzig, 1878 (S. 128).

³⁾ Bühler, Dr.: Zur Prazis des Kulturbetriebes. 1. Vom Säen (Wochenblatt "Aus dem Walde", Nr. 8 vom 24. Februar 1898, S. 59).

Hener, Balbbau. 5. Aufl. I.

II. Zahlenangaben für die zur Bestandesart erforderlichen Samenmengen können gemäß der mannigsachen Verschiedenheiten in den eben berührten Verhältnissen nur einen ungefähren Anhalt bieten und stimmen begreiflicherweise bei den verschiedenen Schriftstellern nicht miteinander überein.

Holzarten	Samenmengen pro Hektar bei Bollsaat nach den Angaben von					
	Carl Heyer 1)	Burchardt 2)	Cotta ^s)	Gwinner 4)	Außerste Grenzen.	Mittel
A. Laubhölzer:			Hettoli	iter		
1. Eiche	6,5—8,5	7,1-9,5 6)	16	12,3—14,87)	8—15	11
2. Buche	$2,2-3,2^{8}$	3,6	4	6,9	4-9	5,5
1			Rilogra	mm		
1. Eiche	4 95— 6 60	[532,5-712,5 ⁶]	_	831—1002 7)	1	
2. Buche	110—160 ⁸)	162	175,5	334	<u> </u>	-
3. Hainbuche	30—37,5	52	55	44,5	50—140	60
4. Esche	37,5—45	38	49	83	40-90	50
5. Ahorn	45—55	30	65	67	25—100	40
6. Ulme	22 ,5— 3 0	35	36,5	29,5	35—50	40
7. Erle	17,5 - 22,5	13,5 °)	10	24	12-36	25
8. Birke	30—37,5	36	39,5	44,5	16—75	50
B. Nadelhölzer 10)	,		† 	1		•
1. Ebeltanne	42,5	55	57,5	59,5	50-200	70
2. Fichte	12,5—15	11,5—15,5	15,5	12	10—22	15
8. Lärche	15	-	20,5	12	10-30	20
4. Kiefer	8-9,5	5,5—6	13	12	6—21	8

¹⁾ Heyer, Dr. Carl: Der Waldbau ober die Forstproductenzucht. 2. Aufl. Leipzig, 1864 (S. 104); 3. Aufl. 1878 (S. 129).

- 5) Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 321).
- 6) Die erste Zahl gilt für bearbeiteten Boden, die zweite für unbearbeiteten.
 - 7) Die erste Bahl gilt für die Traubeneiche, die zweite für die Stieleiche.
- 8) Diese Bahlen beziehen sich auf Freisaaten; unter Schupbeständen ist nur $\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$ der oben bezeichneten Samenquantitäten nötig.
 - 9) Diese Zahl bezieht sich auf Rabattenkultur.
 - 10) Die Angaben bei ben Rabelhölzern beziehen sich auf Kornsamen.

²⁾ Burcharbt, Dr. Heinrich: Säen und Pstanzen nach forstlicher Praxis. 6. Aufl. Trier, 1893 (s. die einzelnen Holzarten).

³⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 9. Aufl. Leipzig, 1865, herausgegeben von H. v. Cotta (S. 356 und 357).

⁴⁾ Gwinner's, Dr. W. H.: Waldbau 2c. 4. Aufl. Stuttgart, 1858, herausgegeben von Leopold Dengler (S. 322).

1. Die für Bollsaaten im Freien erforderlichen Samenmengen find in der vorstehenden Tabelle nach den Angaben von C. Heher, Burchardt, Cotta, Swinner und Gaper zusammengestellt worden.

Bei Eschen, Ahornen, Ulmen, Erlen und Birken kommen reine Bollsaaten kaum vor, ebensowenig bei den übrigen nicht namhaft gemachten Holzarten.

2. Den Bedarf an Samen für die stellen weise Saat kann man nach dem Verhältnis der besäeten Fläche aus den für die Vollsaat angegebenen Samenmengen bestimmen. Hierbei ist jedoch die unter I, 8 (S. 176) enthaltene Bemerkung zu berücksichtigen. Im allgemeinen bedarf man dei Streisen, dzw. Riesensaat ½, — ¾, bei Pläzessaat ½, bei Löchersaat ½ von den für die Vollsaat angegebenen Duantitäten.

§ 25.

5. Saatzeit. 1)

Man kann eigentlich das ganze Jahr hindurch säen, insofern der Boden nicht mit Schnee oder Eis bedeckt ist. Als Hauptsaatzeiten kommen jedoch nur der Frühling und der Herbst in Betracht.

I. Im Sommer säet man, u. zw. alsbald nach erlangter Nachreife Ulmen (Juni), mitunter auch Birken (Juli), weil deren Samen
bis zum Herbst oder gar bis zum Frühling des nächsten Jahres hin
beträchtlich an Keimkraft einbüßen. Die Pflänzchen kommen bald nach
der Aussaat zum Vorschein und können deshalb bis zum Herbst hin
noch hinlänglich erstarken.

II. Die Herbstsaat hat gegenüber der Frühlingssaat zwar den Vorzug, daß die Samen auf trockenem Boden zeitiger im Frühjahr auflaufen; dagegen ist sie mit folgenden Nachteilen verknüpft:

- 1. Die Samen erleiden bis zur Keimung stärkeren Abgang durch samenfressende Tiere (Wild, Mäuse, Bögel 2c.), kleinere auch durch Abschwemmen beim Tauen des Schnees.
- 2. Die Pflanzen sind, eben wegen ihres früheren Erscheinens, mehr durch Spätfröste gefährdet.

Man wendet daher die Herbstsaat mehr ausnahmsweise und namentlich bei solchen Samen an, welche — selbst bei sorgfältiger Aufbewahrung während des Winters — eine größere Einbuße an Keimkraft erleiden (Weißtanne, Ahorn), oder deren Ausbewahrung

¹⁾ von Grenerz, Walo: Sollen wir im Herbst ober Frühjahr unsere Waldsaaten machen? (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, Januarhest 1901, S. 4). — Der Berfasser gibt der Frühjahrssaat den Borzug.

umständlich und zugleich im Erfolg nicht ganz sicher ist (Eiche, Buche). Auch Mangel an Arbeitskräften kann Veranlassung geben, für das Frühjahr bestimmte Saaten wenigstens teilweise schon im Herbst vorzunehmen. Ferner werden Herbstsaaten häusig in Gebirgen nötig, weil diese im Frühjahr noch nicht schneefrei sind; dies gilt besonders für Arvensamen.

III. Die Frühlingssaat, welche nach vorstehendem bei den meisten Holzarten die Regel bilden soll, nimmt man an trockenen Orten so frühzeitig als möglich vor, damit die Pflänzchen dis zum Eintritt der trockenen Jahreszeit sich tiefer bewurzeln können. Die frühen Saaten liefern nicht nur die geringsten Abgänge, sondern auch die gewichtigsten Pflanzen. Bersuche am Harz weisen auf die Mitte April als die beste Saatzeit hin, weil vorher die nötige Wärme sehlt. Un frischen Orten säet man dagegen erst zur Zeit des Laubaussbruches der Rotbuche. Bis dahin haben sich die Scharen der samens fressenden Zugs und Streichvögel mehr verzogen oder doch zur Paarung vereinzelt; sie sinden dann auch weitere Nahrung auf den bestellten Sommersaat-Feldern, sowie die zugleich fleischfressenden an den schon reichlicher vorkommenden Insekten.

Samen, welche erst im zweiten Frühjahr auflausen, wie Hainsbuchen und Eschensamen, schlage man im Frühjahr an einem nicht zu seuchten Orte in 30 cm tiese und ebenso weite Gräbchen ein, nicht im Herbst, weil sonst einzelne Körner schon im nächsten Frühjahr lausen. Man schichtet ben Samen in den Gräbchen 13 bis 16 cm hoch auf, bedeckt ihn zunächst mit Laub, Stroh, altem Grase zc. und dann so mit Erde, daß das Gräbchen ganz ausgefüllt ist, und säet ihn erst im zweiten Frühjahr auf die Saatstellen. — Wenn man den Eschensamen frühzeitig sammelt, hierauf mit Sand gemischt in einer Tonne tief in die Erde eingräbt und dann zeitig im Frühjahr aussäet, so soll der Same noch in demselben Jahre keimen.

Wenn man, dem Fingerzeige der Natur folgend, welche die meisten Samen im Herbst zur Reise bringt und aussäet, der Herbstsaat durchweg den Borzug einräumen wollte, so würde man übersehen, daß die natürlichen Besamungen gewöhnlich unter günstigeren äußeren Berhältnissen crfolgen als die meisten künstlichen Saaten (im Freien, auf schuplosen Blößen), und daß die Natur die Samen, welche sie im Übermaße ausstreut, nicht allein zur Nachzucht, sondern auch zur Winternahrung für viele Tiere bestimmt hat, denen der Forstwirt seine Kultursamen begreislicherweise nicht preisgeben darf.

¹⁾ von Alten: Wie wirkt die Saatzeit auf die Erziehung von Kiesern= Jährlingen? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1887, S. 10).

Der Landwirt hält auch die natürliche Saatzeit nicht ein und erzielt dennoch günftige Resultate, tropdem er gar oft auf die Ausbewahrung der Samen nur geringe Sorgfalt verwendet.

§ 26.

6. Aussaat des Samens.

Da von der richtigen Ausstreuung der Samen über die Kultursstäche die normale Entwicklung des anzuziehenden Bestandes abhängt, so sollte der Forstwirt die Aussaat, besonders von ausgedehnteren Bollsaaten und mit kleineren Samen, persönlich leiten und nur in unsvermeiblichen Verhinderungsfällen durch zuverlässige und mit dem Gesichäfte genau bekannte Dienstuntergebene sich vertreten lassen.

Man unterscheidet Hand= und Maschinensaat.

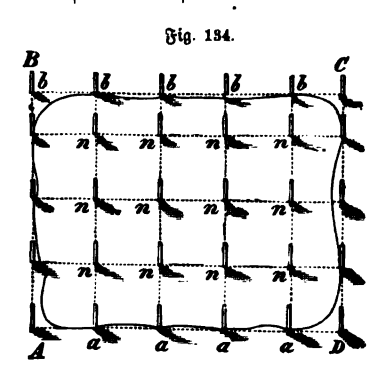
I. Handsaat.

Für das Ausstreuen der leichteren Samen warte man, namentlich bei der Bollsaat, windstille Witterung ab; noch besser ist es, wenn man es bei sanstem Regen vornehmen kann. Zum Auswersen der Samen wähle man im Säen geübte Ackerleute. Diese muß man aber jedesmal und unmittelbar vor der Aussührung der Saat noch besons ders darauf einüben, daß sie die zu jedem Auswurse ersorderliche Samenmenge richtig greisen. Zu dem Ende lasse man jeden Säer mit den Fingerspisen der rechten Hand eine Portion Samen sassen und diesen auf die Fläche der linken Hand ausdreiten. Dies muß so lange wiederholt werden, dis der Säer die richtige Portion sicher greist. Das Unterlassen dieser einsachen Maßregel hat eine ungleiche Saat zur Folge. Sind mehrere Flächen von verschiedener Größe zu besäen, so nehme man die kleineren zuerst vor, um an diesen die Säer besser einzuschulen. Die einmal eingeübten Leute soll man später ohne zureichenden Grund nicht wechseln.

1. Bur breitwürfigen Vollsaat wird die für eine Fläche bestimmte Samenmenge halbiert und zuerst die eine Hälfte über die ganze Fläche der Länge nach ausgestreut, sodann die andere Hälfte der Quere nach darüber gesäet (Arenzsaat). Sollte man mit der zur Längssaat abgemessenen Samenhälfte etwa nicht ausreichen, so ersetzt man das Fehlende aus der anderen Samenhälfte und säet das zweite Wal etwas dünner. Umgekehrt wird, wenn sich nach Vollzug der Längssaat ein Samenüberschuß ergibt, dieser dem Samen beigesfügt, welchen man für die Quersaat bestimmt hat.

Die Säer werden 3 Schritte weit voneinander angestellt; das mit sie diese Abstandsweite während der Saat besser einhalten, darf man zu einer Kolonne nicht mehr als 10 bis höchstens 15 Mann

Sie müssen den Samen bei horizontaler Bewegung des Armes mit einem kräftigen Rucke so ausstreuen, daß die Körner ge= hörig auseinandersprißen; nur bei sich erhebendem Winde wirft man ben Samen näher gegen ben Boben hin aus. Gut ist es, wenn einer ber Säer, den man zum Flügelmann wählt, im Säen mit der rechten und linken Hand zugleich geübt ist, um das Übersprißen der Samen an den Kändern der Saatsläche und der Saatgänge zu verhüten. Der Kolonne muß ein Mann mit einem Sace voll Samen auf der Achsel stets dicht nachfolgen, um die geleerten Schürzen ober Säce ber Säeleute ohne Aufenthalt wieder nachfüllen zu können. Der Forstwirt begleite die Kolonne fortwährend, um die richtige Aussaat der ein= zelnen und im ganzen genau zu überwachen. Besondere Aufmerksam= keit muß er dem Geschäft von vornherein und dann gegen das Ende hin zuwenden, wenn die Säer anfangen zu ermüden. Damit keine Saatstelle unbesamt bleibe oder doppelt besäet werde, muß man die



Grenzlinien der einzelnen Saatgänge mit Reisern oder schwachen Stangen durch zwei Leute bezeichnen lassen, welche die Kolonne an beiden Flüsgeln begleiten. Während der eine die Grenze des neuen Saatgangs in nicht zu weiten Abständen bezeichnet, sammelt der andere die zwischen diesem und dem vorhersgehenden Saatgange eingesteckten und nun entbehrlich gewordenen Zeichen. Da aber bei diesem Versahren die

Säer die vorgeschriebene Distanz nicht genau einhalten können, sons dern bald näher zusammen, bald weiter auseinander rücken, so gestalten sich die Grenzlinien der Saatgänge sehr unregelmäßig und bogig, und die Abweichungen werden um so bedeutender, je weiter die Saat vorschreitet.

Diesem Mißstande läßt sich leicht dadurch begegnen, daß man die Saatgänge der Länge und Quere nach schon vor der Saatvorznahme so absteckt, wie auß Figur 134 zu ersehen ist. Die Umfangsseiten AD und BC werden von A und B auß mit Rücksicht auf die voraußbestimmte Jahl der Säer (auf jeden 3 Schritte gerechnet) durch bloße Schrittmessung eingeteilt und die Teilpunkte a, a, a 2c. und b, b, b 2c. mit Stangen bezeichnet. Ebenso verfährt man an den Seiten AB und DC. Die Stäbe für die Kreuzungspunkte im Innern n, n, n 2c. werden von den Teilpunkten in den Seiten AD oder BC und AB oder DC auß einvisiert, wozu 3 Leute ersorderlich sind.

Nimmt man die Einteilung schon längere Zeit vor der Saat vor, so ersett man die Stäbe durch Pflöde, welche man (um das Herausziehen durch Leseholzsammler 2c. zu verhüten) fast dis zur Bodenobersläche hin einschlägt und zum leichteren Wiederaufsinden mit schmalen Ringgrädchen umzieht, und stedt den Tag vor der Saat dicht neben diese Pfähle Stangen oder Reiser ein. — Diese einsache Waßregel, welche jeder Forstwart zu besorgen vermag, besördert nicht nur die Gleichsörmigkeit, sondern auch den raschen Vollzug der Ausssaat auf größeren Flächen, um so mehr, als man dann auch die Säerkolonnen stärker bilden und mehrere Kolonnen zugleich auf der Saatsläche operieren lassen kann.

An steilen Bergwänden wird die Kreuzsaat zu beschwerlich; man führt hier die Saatgänge nur nach einer Richtung hin, nämlich horis zontal oder parallel mit dem Bergfuße, beginnt mit der Aussaat von oben und setzt sie nach unten fort.

Man hat auch wohl angeraten, bei windigem Wetter leichte Samen mit Sand vermengt auszusäen. Dieses Versahren können wir darum nicht empfehlen, weil trodener Sand, ohne das Verwehen des Samens zu verhindern, im Grunde des Säetuchs sich ablagert, seuchter Sand aber sich ballt und klumpensweise mit dem Samen niederfällt. — Ein am unrechten Orte angebrachter Diensteifer ist es, wenn der aussehende Forstbeamte an der Aussaat eigenhändig teilnimmt; er versäumt dabei die wichtigere Aussicht über die Säer.

Einzelne Säeleute, welche den Samen dicker, wie vorgeschrieben, ausstreuen, und deshalb früher als ihre Rameraden mit der ihnen zugeteilten Samenportion zu Ende kommen, darf man deshalb nicht hart angehen; sie verfallen sonst, um weiteren Borwürfen zu entgehen, in den entgegensgesetzen Fehler oder säen gar eine Zeitlang "blind", d. h. nur zum Scheine, mit leerer Hand.

Ein Beraktordieren der Aussaat im ganzen nach der Samenmenge oder nach der Saatsläche ist aus nahe liegenden Gründen unzulässig.

2. Bei der stellenweisen Saat hat man darüber zu wachen, daß kleinere Samen nicht zu dicht aufgesäet werden, was sehr häusig geschieht und doch so leicht vermieden werden kann, weil man auf den bearbeiteten Saatplätzen die Körner besser gewahrt. Man streut den Samen nahe am Boden aus, damit er nicht außerhalb der Saatsstellen fällt. Besorgen diejenigen, welche die Platten ansertigen, gleichzeitig auch die Aussaat, so führen sie den Samen in vorgebundenen, kurzen Samensächen mit sich.

II. Maschinensaat.

Um die Aussaat des Holzsamens gleichmäßiger und schneller zu bewirken, als es beim Säen mit der Hand möglich ist, hat man nach dem Borgange der Landwirte Säemaschinen in Anwendung gebracht.

Dieselben lassen sich jedoch nur auf einem ebenen, lockeren und wohls vorbereiteten Boden, sowie bei solchen Samen gebrauchen, welche eine abgerundete Form besitzen, wie abgeslügelter Rieserns, Fichtens oder Hainbuchensame. Die erste Aufforderung, Waschinen zur Aussühstung von Holzsaaten anzuwenden, erfolgte etwa um 1820, u. zw. scheint man in Böhmen in den Lobkowitzschen Waldungen den Ansfang gemacht zu haben.¹) Die im nachstehenden aufgezählten Säesmaschinen gehören jedoch erst der neueren Zeit an.

Die Säemaschinen sind teils mit dem Gestell eines Karrens verbunden, teils zum Tragen eingerichtet. Der Same fällt entweder vermöge seiner eigenen Schwere aus dem Samenbehälter, oder er wird von einem besonderen Apparat ausgeworsen. Im ersteren Falle ist meist noch eine Vorrichtung nötig, welche das Stopsen des Samens verhindert. Als solche dient entweder ein in die Ausslußeöffnung eingeführter, beweglicher Draht, oder der Samenbehälter ist selbst, u. zw. an dem unteren Teile, seitlich hin und her zu bewegen, oder er kann in eine rotierende Bewegung versetzt werden. Der bessondere Apparat zum Auswersen des Samens besteht aus einer rotierenden Walze oder Scheibe, welche an ihrer Mantelsläche bald mit Vertiefungen (Ducketsches System) versehen, bald mit Zähnen, Flügeln, Schauseln oder Löffeln (Cookeschen, bald mit Zähnen, Flügeln, Schauseln oder Löffeln (Cookeschen angebrachte Öffnungen des Samenbehälters wersen.

Viele Säemaschinen besorgen gleichzeitig mit der Aussaat auch noch das Unterbringen des Samens und sind dazu mit Rechen, Schare und Walzen verbunden, welche das Reimbett eröffnen, den ausgeworfenen Samen mit Erde bedecken und letztere wohl noch ans drücken. Bei guter Konstruktion des Unterbringungsapparates wird es hierdurch möglich, allen Samenkörnern eine gleich hohe Erdbesdeckung und daher ein gleich günstiges Keimbett zu geben. Aus diesem Grunde und auch infolge der gleichmäßigeren Verteilung der Samen kann gegenüber der Handsaat eine bedeutende Ersparnis an Samen eintreten.

Die größeren in der Landwirtschaft gebräuchlichen Maschinen zur Bollsaat oder gleichzeitigen Saat mehrerer Streisen lassen sich nur auf einem ganz ebenen, lockeren, stein= und wurzelfreien Boden anwenden, insbesondere wenn der Same mit der Maschine auch untergebracht

¹⁾ Eine Aufzählung der älteren Geräte, welche eine gleichmäßige Bersteilung der Samenkörner beim Ausstreuen bezweden, und der früheren eigentslichen Säemaschinen s. bei Beil, a. a. D. (S. 112—126).

werben soll. Der Forstwirt wird sich baher gewöhnlich auf den Gesbrauch Kleinerer Säemaschinen, welche nur je einen Streisen auf eins mal säen, beschränken und den Apparat zum Unterbringen des Samens besonders stark konstruieren oder ihn bei ungünstigen Bodenverhältenissen ganz weglassen und durch einen mit der Hand zu führenden Rechen ersehen.

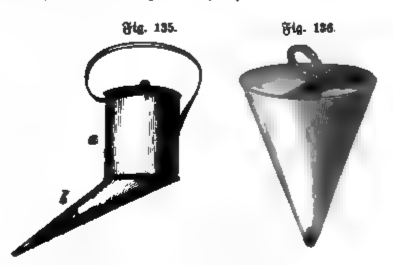
In nachstehenbem sollen einige ber beseren Saemaschinen befchrieben werben.

1. Das Saehorn 1) (Fig. 135; 1/11 b. n. Gr.).

Dasselbe ist zwar vorwiegend zur Rillensaat auf Saatbeeten bestimmt, wird aber hier und ba, z. B. in den Gemeindewaldungen von Dannheim (Schwarzburg-Sondershausen) auch zu Rillensaaten im Freien angewendet.*) Es besteht aus dem zur Anfnahme des Samens

bestimmten Blechgefäße a von 18—20 cm Durchmesser, welches nach unten sich verjüngt, und aus dem Ausslußrohre b. Dieses ist aus mehreren, durch "Bajonettverschluß"

beweglich miteinander verbundenen Gliebern zus fammengeset und tann daher seitlich hin und her



bewegt werben, wodurch ein Stopfen des Samens verhindert wird. Die Ausslußöffnung läßt sich durch Wegnahme und Hinzusehen von Gliedern beliedig verengern oder erweitern, wie es für den auszussändenden Samen erforderlich ist. Das Horn faßt 1,26 kg Kornsamen (Nadelholzsamen). — Bezugsquelle: Forstgerätesabrik der Gebrüder Dittmax in Heilbronn. Preis 2,50 M.

Dem Säehorn sehr ähnlich ist ber Harzer Saattrichter⁵) (Fig. 136; ½ d. n. Gr.), ein 24 cm langer Hohlkegel von Blech mit schräg abgeschnittener Spite. Die elliptische Ausslußöffnung ver-

¹⁾ Banbo: Saatstinte und Saehorn (Beitschrift für Forft: und Jagd: wefen, 1869, S 449).

²⁾ Bericht fiber die 23. Bersammlung Thuringer Forstwirthe abgehalten zu Arnstadt (Schwarzburg:Sondershausen) am 80. u. 31. Mai 1892. Sonders. hausen, 1892 (S 51).

⁸⁾ Berhanblungen bes harzer Forst-Bereines. Herausgegeben von bem Bereine, Jahrgang 1861. Braunschweig, 1862 (G. 87).

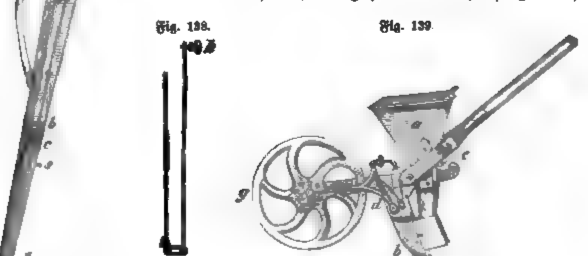
mittelt, daß ber Same reichlicher ober spärlicher ausfließt, je nachbem ber Trichter mehr ober minber steil gehalten wirb.

2. Die Schulzsche Saatflinte (Fig. 137 und Fig. 138; $\frac{1}{10}$ d. n. Gr.).

Sie besteht aus einem langen, schmalen, im Querschnitt quabrastischen Rasten, welcher sich am unteren Ende in eine Blechtülle fortsfeht; an dem flintenähnlichen Holzgestelle befindet sich ein Riemen. Beim Gebrauche wird das Instrument mittels bieses Riemens so ums

Fig. 137.

gehängt, daß es in ichräger Richtung von der linken Schulter über die Brust nach dem rechten Schenkel zu liegt. Der hölzerne Kasten ab ist oben mit einem Schiebbedel verschlossen und dient als Samensbehälter. Durch das Bohrloch des Mittelstuds be fällt der Same in das aus starkem Eisenblech gestertigte Endstüd od und wird durch letzteres in die Rinne geleitet. Die Öffnung des Bohrlochs läßt sich durch den Schieber s verkleinern und vergrößern, und ein durch dieselbe gehender Draht (Fig. 138)



mit Schraubengewinde kann durch den Anopf k in der Spalte des Endstücks auf und nieder bewegt werden, um das Stopfen des Samens zu verhindern. Wird der Anopf ganz in die Höhe gezogen, so versschließt eine an den Draht gelötete Augel die Öffnung des Schieders. Das Endstück ed muß am Feuer getrodnet werden, wenn es beim Gebrauche naß geworden ist, weil sonst die Samen an den Wandungen hängen bleiben. — Gewicht 1,5 kg. Preis 16,50 M

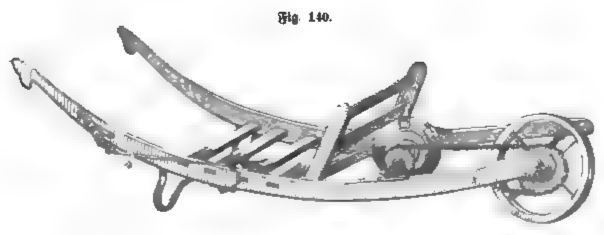
Mit ber Saatflinte foll ein Arbeiter bei einer Entfernung ber Streifen bon 1,4 m bis 4 ha in einem Tage befaen tonnen.

3. Saemaschine von Runde (Fig. 139; 1/10 b. n. Gr.). Der Same befindet sich in dem Trichter a und fällt durch eine

hinter dem Schar d befindliche Röhre in die durch ersteres eröffnete Furche. Im Boden des Trichters ist ein mit entsprechender Öffnung versehener Schieder c eingelassen. Dieser wird vermittels eines Winkelhedels d und einer Feder f durch die an den Speichen des Rades g besestigten Stifte bei der Borwärtsbewegung des Instrumentes selbstätig hin und her bewegt und erleichtert so das Ausfallen des Samens. Durch eine Schraube ist der Schieder mit dem Hebel verbunden und kann durch diese in seiner Stellung zum Trichter versschoden werden, wodurch sich die Ausstlußöffnung, je nach der Größe der Samen, erweitern und verengern läßt. — Bezugsquelle: Firma C. Haasemann & Söhne in Hannover-Linden. Preis 14 M.

Bon dem Oberförster Ahlborn (zu Schönthal) ist diese Masschine durch kleine Abanderungen in eine doppelrillige verwandelt worden 1); hiermit hängt die in einigen Lehrbüchern gewählte Bezeichsnung "Saemaschine von RundesAhlborn" zusammen.

4. Die Saemaschine von Oberforfter Roch' ju Gobrisch (Fig. 140; 1/22 b. n. Gr.).



An ber Welle des Karrenrades, sowie an berjenigen der Samenstrommel befindet sich je ein Zahnrad. Über die Zähne beider greifen

die Glieber einer Rette. Hierburch wird bei ber Umbrehung des Karrenrades auch die Samenstrommel in Rotation versetzt. Zwei einander gegensüberstehende durch Stellschieber zu regulierende Öffnungen lassen den Samen aus der Trommel sallen. Unter dem Karren kann eine eiserne Saatsegge (Fig. 141; ½ d. n. Gr.) angebracht werden, welche durch eine vermittels der Stange sanzieh-



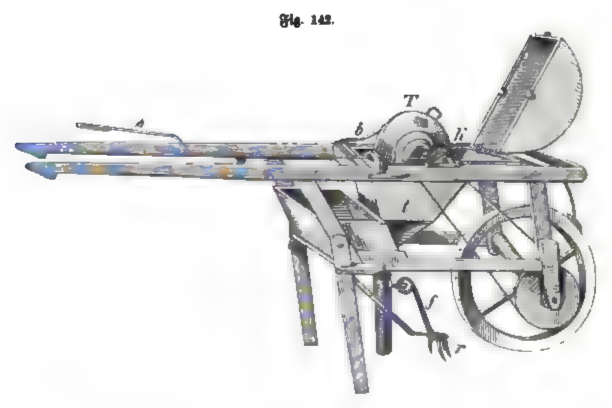
¹⁾ Schliedmann: Die Anwendbarteit ber Riefern : Saemaichine im großen Rulturbetriebe (Beitschrift für Forft- und Jagdwefen, 1882, S. 166).

²⁾ Billige Saemaschine für Wald und Feld (Allgemeine Forft: und Jagd: Beitung, 1862, S. 388 und 1868, S. 119). — Diese Saemaschine hat große

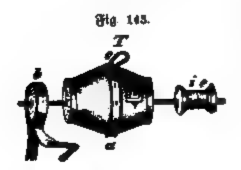
bare Feber gegen ben Boben gebrückt wirb und so ben Samen eins recht. — Die Maschine wurde früher von der Aktiengesellschaft Lauch: hammer in Gröditz (Sachsen) zum Preis von 70 M geliefert, wird aber neuerdings von der genannten Firma leider nicht mehr ans gesertigt.

Ein Arbeiter leiftet mit biefer Maschine in einem Tage bis 2,5 ha Riefensaat intl Ginharten bes Samens. Im Gohrischer Revier berechnete sich ber burch die Raschine erzielte Gewinn in bezug auf ben gesamten Rultursauswand für Riefensaat (extl. Samen) auf 14%.

5. Die Saemaschine von Oberförster Göhren zu Liepegostide (Fig. 142; 1/18 b. n. Gr.).



Sie bildet ebenfalls ein Karrengestell. Durch einen Treibriemen wird die Bewegung bes Rades auf die im hölzernen Raften K



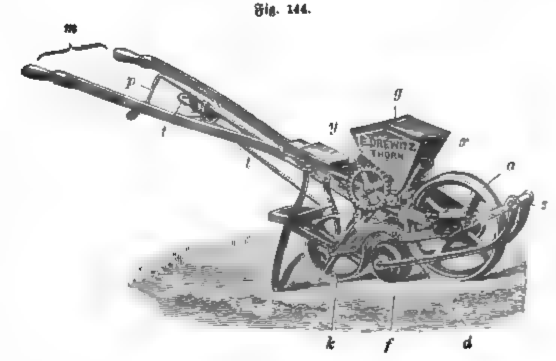
befindliche Samentrommel T (sie ist in Figur 143 von der Vorderseite dargestellt) übertragen. Der in der Mitte erhöhte Rand ac der letzteren besteht aus zwei übereinander liegenden Reisen, welche mit gleich großen Löchern versehen sind; diese können durch Verstellung des obersten

Ahnlichleit mit einer ichen in ben 1880er Jahren in den Riefernforsten ber Wart und Pommerns mehrsach angewendeten Saemaschine, welche in G. Stahls Handbuch ber Forstwissenschaft für Forstlehrlinge, Förster und Forstbesitzer, 1858, S. 121 naber beschrieben ist.

Reises mehr ober weniger zur Dedung gebracht und so die Ausstuss
dsfinungen nach Samen-Art und Menge reguliert werden. Der Trichter et
leitet den Samen zu Boden. Diesen lodert der Rechen r, welcher
mit einem Gelent an der Stütze des Trichters befestigt ist und durch
die Feder f gegen die Erde gedrückt wird. Um die Raschine forts
bewegen zu können, ohne daß der Same aussäult, läßt sich der Treibs
riemen durch die eiserne Stange s von der Belle e der Samentrommel
seitlich auf eine Rolle i schieden, welche durch das Rad des Karrens
nicht gedreht wird. Gleichzeitig wird das eiserne Band d gegen die
Belle gezogen. — Bezugsquelle: Fabrikant Robert Thom in Güstes
biese (Provinz Brandenburg). Preis 75 M.

6. Die Drewinsche Saemaschine¹) burch Oberförster Tige (zu Heibetrug) verbeffert (Fig. 144 und 145 in ½0 b. n. Gr.).

Das gußeiserne Rillrad a (Fig. 144) brüdt vermöge des Ges wichts der Maschine durch die auf dem Radkranz befindliche scharfs kantige Rippe eine etwa 2 cm tiefe Rille in die gepslügte oder ges



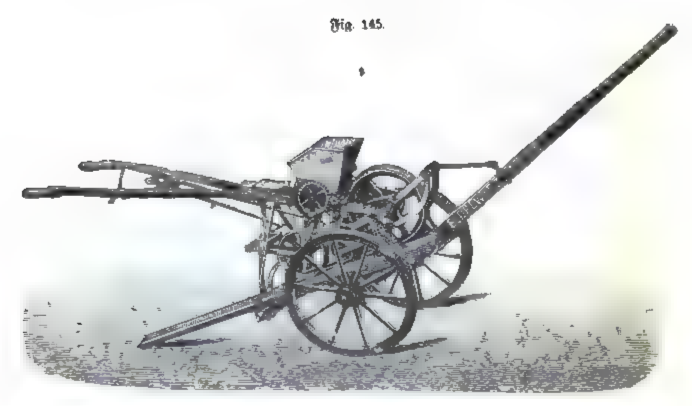
hadte Saatsurche. Ans dem Samenbehälter g wird der Same versmittels eines (auf der Zeichnung nicht sichtbaren) Schöpfrades, welches durch die Zahnräder x und y in Bewegung gesetzt wird, in den Samenstrichter d geleitet und fällt durch diesen in die Saatrille. Letztere wird den Zukraher f reichlich mit loderer Erde bedeckt und

¹⁾ Bernhardt, August: Die Drewitiche Riefern-Saemaschine (Beitichrift für Forft- und Jagdweien, 1875, S. 285).

Roloff: Leiftungsfähigfeit ber Drewip'ichen Riefern-Saemaschine (Allgemeine Forft- und Jagb-Beitung, 1876, S. 48).

diese durch das folgende eiserne Walzrad & softgedrückt. Jeder Maschine sind fünf Räderpaare beigegeben. Durch Einstellung der 30 9zähnigen Räder erhält man ein Samenquantum von 1,5 kg pro ha, welches durch Einstellung der anderen Räder die auf 8 kg gesteigert werden kann. Die Figur 144 stellt die Maschine im Zustande der Ruhe dar.

Soll sie in Bewegung gesett werden, so zieht der Maschinens leiter, indem er die beiden Handhaben m ansaßt, das Ruhegestell tauf, hebt mit dem Knie die Zahnstange p an und leitet nunmehr die von zwei Mann vermittels zweier bei sangebrachter Stricke gezogene Maschine. Der Maschinenleiter hat dann auf das regelmäßige Ausslaufen des Samens, serner darauf zu sehen, daß er die Maschine mit mehr gestreckten Armen wagrecht, gleich einer Karre, sührt und es vermeidet, daß die beiden beim Säen einen rechten Winkel bildens den Kniedengen in eine gerade Linie zurücksnellen. Bei seder Furchens



wendung versetzt er die Maschine durch einen Rud nach oben außer Betrieb, drückt dann die Handhaben so weit herunter, daß die Maschine auf dem Balzrade ruht und, ohne zu säen, die Maschine die Furche gerollt werden kann. Es ist vorzuziehen, die Maschine die dahin zu tragen. Dort angelangt, wird das in der Schwebe besindsliche Rillrad einige Male um seine Achse gedreht, um zu sehen, ob der Trichter nicht verstopft ist und der Same durchläuft. Diese kleine Mühewaltung ist sehr wichtig und namentlich auf sehr lockerem Boden zu beachten.

Zum Transporte bient der aus der Zeichnung (Fig. 145) ers sichtliche Handwagen.

Die Maschine besteht durchweg aus Eisen. — Gewicht ca. 90 kg, mit Transportkarre 130 kg; Verpackung 27 kg. Bezugsquelle: Eisensgießerei und Maschinenfabrik "Johanna-Hütte" (gegründet 1842) von E. Drewitz in Thorn. Preis 170 M, mit Transportkarre 195 M. Diese Fabrik liesert auch einen in Aussührung und Größe hierzu passenden Wald-Aulturpflug, welcher 105 M kostet.

Die Vorzüge der Maschine bestehen in Samenersparnis, größter Regelmäßigkeit der Saat, Unabhängigkeit der Dichte der Saat von der Geschwindigkeit, mit welcher die Maschine fortbewegt wird, Zeitsersparnis und Dauerhastigkeit, daher unbedeutenden Reparaturkosten. Da das Pslügen weniger Zeit erfordert, als die Handarbeit, können die Saaten dis Mitte April beendigt sein; hierdurch wird die Vegestationszeit verlängert. Alle diese Vorteile treten namentlich dann zustage, wenn große holzleere Flächen möglichst rasch durch Kiefernsaat ausgeforstet werden sollen.

Im Gubener Stadtsorst sind mit dieser Maschine seit 1872 ca. 1160 ha mit Radelholzsamen (vorwiegend Kiesern) mit nahezu absolutem Ersolge in Bestand gebracht worden. Gleichgünstig sauten die betressenden Ersahrungen aus der Obersörsterei Budeck (bei Thorn). Früher wurden 3 kg Samen pro ha verwandt; seit drei Jahren werden aber nur 2 kg bei einem Reihenabstand von 1 m besäet. Die betressenden Saaten stehen mehr als hinreichend dicht. Der Pslüger leistete mit 3 Pserden und einem Mann Bedienung täglich im Durchschnitt 16 230 sausende m. Die geringste Leistung betrug 11 680, die größte 29 480 sausende m. Die Säer leisteten 16 384 bis 30 650 m.

Die Reparaturkosten im Zeitraum 1886—1894, in welchem 374,90 ha mittels solcher Maschinen besätet wurden, betrugen für 3 Pflüge und 3 Masschinen 132,70 &, pro ha also nur 37 \, von welchem Betrage gut zwei Drittel auf erstere fallen. \, \)

7. Die Säemaschine von Engler²) in Breslau. Ihre Bestandteile sind: ein hölzernes Karrengestell, ein 2 m im Umfange haltendes eisernes Rad, welches, als leichte Walze wirkend, durch einen auf dem Radkranze (10,5 cm breit) angebrachten Wulst von trapezsförmigem Querschnitt die Saatrille eindrückt, ein großer hölzerner Samenkasten mit einer rotierenden Bürste, die mit dem Rade in Versbindung steht, ein kupferner Trichter, der den gleichmäßig auss

¹⁾ Tipe: Die Drillsaat im Forstbetriebe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1903, S. 140).

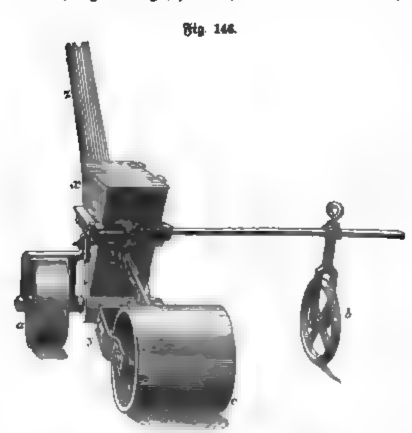
²⁾ Engler: Eine neue Saemaschine (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1891, S. 729).

fallenden Samen dicht hinter dem Rabe in die Rille überführt, und ein eiserner Schlepprechen, der nach Belieben außer Tätigkeit gesetzt werden kann (ebenso wie die Rammradverbindung).

Eine am Samenkasten angebrachte Stellvorrichtung läßt Samens mengen bis zu 4,5 kg pro ha — bei einer Entsernung der Rillen von 1 m — zur Aussaat bringen. Zur Bedienung der Säekarre gehören zwei rüstige Arbeiter, ein Mann und ein Junge, die zussammen eine Tagesleistung von etwa 3—3,5 ha erzielen. Man gibt ihnen die Arbeit am besten in Aktord.

8. Die (verbefferte) haderiche Saemafchine.1) (Fig. 146.)

Die Konstruktion ist folgende: Der Same wird in einen keils sormig nach unten sich versungenden Behälter gebracht, welcher unten durch eine bei Bewegung der Maschine sich drehende, 8 cm breite Balze (y) geschlossen ist. In diese Balze sind kleine mulbenförmige Bertiefungen eingeschnitten, die den Samen aufnehmen und bei Drehung



ber Walze an den Boben bringen. Da bas Samenquantum je nach ber Beschaffenheit bes Samens und ber Orts lichkeit wechfelt, gehören au jeber Maschine mehrere, je nach Bedarf einzusegenbe Rollen mit nach ber Zahl und Größe verschiedenen Bertiefungen. aweite 10 cm breite Walze (c) kann vor der Maschine als Rillens bruder bienen; es hat fich aber als zweds mäßiger erwiesen, bie

Maschine an der Hand-Deichsel (x) zu ziehen, so daß die Walze (c), hinter der Saatwalze herlausend, den Samen sest an den Boden drückt. Nach der Saat muß der Same mit lockerer Erde leicht überstreut werden, was am besten mittels eines Siedes erfolgt.

Die Rolle (a) ift lediglich Laufrolle; burch bas verstellbare Rab (b)

¹⁾ Die verbesserte hader'iche Saemaschine für Forftluturen (Forft: wissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 827).

kann bei Kampsaaten die Entfernung für die nächste Rille marstiert werden. Die Maschine empfiehlt sich aber mehr für Freisaaten als für Kampsaaten, da schmale Rillen bevorzugt werden. — Bezugssquelle: Firma W. Göhler's Witwe in Freiberg (Sachsen); Inhaber A. Bernstein. Preis 25 M.

Nachstehend sollen noch zwei Maschinen zur Ausführung von Plattensaaten angeführt und beschrieben werden:

1. Der Plattensäer von Oberförster Žitny¹). Dieses Gerät besteht aus einem zylindrischen Samenbehälter, welcher mit seinem unteren, konisch zugespitzten Ende in eine Walze (Trommel) einmündet. Letztere besitzt an einer Stelle eine kreisrunde Vertiesung, die sich bei der Drehung der Trommel mit demjenigen Samenquantum füllt, welches auf einer Platte zur Ausstreuung gelangen soll. Das Aussfallen des Samens ist vorläusig dadurch verhindert, daß die Walze in einem Wessing-Wusse steckt. Sodald aber die Walze eine halbe Drehung gemacht hat, fällt der Same heraus und auf einen höchst sinnreichen Verteilungsmechanismus (Hohlzplinder mit Streukegel), wosdurch ein sehr gleichmäßiges Ausstreuen der Samenkörner auf den Platten stattsindet. Als weiterer Vorteil kommt eine nicht unwesentsliche Arbeitsersparnis in Vetracht.

Ein geübter Arbeiter soll hiermit nach dem Erfinder in einem Tage gegen 10 000 Platten besäen können. — Preis 30 Kr. (österr.).

2. Der Plattensäer von Rotter. Dieser besteht aus einem Zylinder, der über dem Fuße eingeschnürt ist. Der obere Teil des Zylinders enthält den Samenbehälter, in welchem sich ein Rad mit Löffeln befindet, bei dessen Drehung Same in den Ausfalltrichter und von da auf die Platte fällt. Die Menge des ausfallenden Samens wird durch die Löffelstellung und Umdrehungszahl des Rades geregelt.

§ 27.

7. Unterbringen und Bedecken des Samens.

Das Unterbringen, bzw. Bedecken der Samen hat den Zweck, diese und namentlich auch die Keimlinge gegen Abschwemmen, Hitze (bzw. Austrocknung), Frost und seindliche Tiere (besonders Bögel) zu schützen und das Verwehen der Körner durch Winde zu verhindern. Letzteres ist namentlich bei sehr leichten Sämereien und auf slugsandsähnlichen Böden zu befürchten.

¹⁾ Hitny, Thomas: Der Plattensäer (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 61). — Daselbst besindet sich auch eine Abbildung der Waschine.

Die Stärke der Bebeckung richtet sich nach der Größe der Samen, nach der Art ihrer Keimung und ber Beschaffenheit des Größere Samen, zumal solche, welche bie Samen= Deckmaterials. lappen im Boden zurudlaffen — wie Gicheln, Gbelkaftanien, Roß= kastanien, Walnusse 2c. — verlangen eine stärkere Bebeckung. gegen dürfen Bucheln und die meisten übrigen Baumsamen, welche beim Keimen ihre sich vergrößernden und aufblähenden Kotyledonen, famt der Samenhülle, über den Boden hervortreiben, nicht so tief untergebracht werden. — Von Moos, Laub oder Humus kann die Decke stärker sein als von Erde, besonders wenn dieselbe reich an Ton ist. Kleine Samen bedürfen bloß einer Decke von 0,5-1,5 cm. Bei manchen Samenarten (z. B. Birke, Ulme) genügt ein Vermengen Auch ben größten Samen sagt eine Erbbebeckung von mit der Erde. 2—4 höchstens 5 cm am meisten zu; sie keimen zwar noch unter einer etwas stärkeren Decke, allein das Aufgangsprozent ist geringer, die Keimdauer wird verlängert, und die Pflanzen entwickeln sich nicht so fräftig. 1)

Das Unterbringen, bzw. Bebeden ber Samen wird entweder mit Werkzeugen, u. zw. sowohl mit den gewöhnlichen Acers und Gartenswerkzeugen wie Pflug, Egge, Spaten, Hade, Rechen, als auch mit besonderen Instrumenten, welche eigens für diesen Zweck konstruiert wurden, oder durch Auftreiben von Schafherden auf die Saatssläche oder durch Übererden der auf die Bodenobersläche ausgesstreuten Samen bewirkt. Das letztgenannte Versahren, welches nach Burchardt insbesondere im kalenbergischen Berglande (Provinz Hansnover) gebräuchlich ist und sich von dort aus weiter verbreitet hat, wird mitunter bei Eicheln und Bucheln angewendet. Um die nötige Erde zu gewinnen, zieht man in ca. 4,5 m weitem Abstande flache und kleine Parallelgräben; mit dem Erdausstiche werden die dabei entstehenden Felder rechts und links überworfen, dis der Same allsseitig dem Auge entschwindet.*)

¹⁾ Mittelborps: Die Hannemann'sche Keimplatte zum Untersuchen der Keimfähigkeit von Sämereien aller Art (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1870, S. 153, hier S. 154).

Baur, Dr. F.: Untersuchungen über die Tiefe der Bedeckung der wichtigsten Waldsamen bei Saaten (Monatschrift für das Forst= und Jagd= wesen, 1875, S. 337).

In beiden Abhandlungen befinden sich ziffernmäßige Belege über die Rachteile zu starker Bedeckung bes Samens.

²⁾ Burchardt, Dr. Heinrich: Säen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., heraus: gegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893 (S. 76).

§ 28.

8. Schuhmastregeln für die Ansaat zärtlicher oder schattenliebender Golzarten.

Holzarten, welche in der Jugend zärtlich und daher schutzbedürftig sind, wie Rotbuchen, Edeltannen, Fichten 2c., lassen sich ganz im Freien nicht immer mit Sicherheit des Erfolges ansäen, vornweg nicht auf Blößen, welche den Spätfrösten ausgesetzt sind oder eine heiße und trockene Lage haben. Hier ist ein Schutz nötig, und diesen erreicht man entweder durch den Mitanbau von Getreide oder durch den Voranbau einer weniger empfindlichen Holzart. Diese repräsentiert dann das Bestandsschutzholz oder den Schutzbestand.

1. Fruchtbeisaat.

Die Beisaat von Getreide kann nur auf einem schon urbar gesmachten und gut gelockerten Boden stattsinden. Die betressenden Holzssamen werden unmittelbar nach der Getreidesaat ausgesäet; hierauf ersfolgt das Untereggen. Man muß die Fruchtbeisaat um ½, mindestens um ½ schwächer greisen, wie bei der Landwirtschaft, und später das Getreide mit möglichster Schonung der Holzpslanzen ernten, nämlich die Halme in angemessener Höhe über dem Boden abschneiden und die Garben an die nächsten Absahrtstellen tragen. — Sommergetreide empsiehlt sich mehr als Winterfrucht, weil letztere früher und gerade in der heißesten Sommerzeit reist und geerntet werden muß; infolgedessen müssen die an den Schatten gewöhnten Holzpslänzchen am meisten Not leiden.

Mit der Fruchtbeisaat sind jedoch manche Nachteile gepaart. Die Kulturen werden, zumal in der Nachbarschaft von Feldern, vorzugse weise von Mäusen und Wild, mitunter auch von Maikäferlarven heimsgesucht, und die flachwurzeligen Holzarten erleiden starken Abgang durch Ausfrieren, sowie die lichtbedürftigen und sich langsam entwickelnden durch Verdämmung. Ohnehin erstreckt sich der Schutz nur auf kurze Zeit.

2. Vorbau eines Schutbestandes.

Dieser erweist sich für zärtliche Holzarten weit wirksamer. Man wählt hierzu eine dauerhafte, raschwüchsige, lichtschirmige und zugleich bobenbessernde Holzart, wie die Kiefer oder Lärche, welche man entweder in Streisen oder Riesen ansäet oder zweckmäßiger als zweis die dreijährige Setzlinge in 1,2—2,2 m Weite anpslanzt. Auch die Birke kann als Bestandsschutzholz gewählt werden; nur ist sie nicht bodenbessernd. Ein regelmäßiger Reihens oder Quadratsverband der Stämmchen erleichtert die spätere Einsaat oder Einpslanzung der nachzuziehenden Holzart, womit man schon nach 12—15 Jahren

beginnen kann, wenn man dem Schutbestande die untere Beastung nimmt. Den allmählichen Aushieb ber Schuthölzer übereile man nicht; man führe ihn erst dann aus, wenn der Unterwuchs (durch kummernde Höhentriebe und mehr seitliche Verbreitung) das Bedürfnis der Lichtung erkennen läßt, und setze ihn gleichmäßig bis zum gänzlichen Abtriebe fort, wenn nicht einzelne Kiefern 2c. weiterhin übergehalten werden sollen. Wurden z. B. Bucheln eingefäet, so kann der Aushieb des Nabelholzes nach 6—10 Jahren beginnen und innerhalb der folgen= den 15—20 Jahre stufenweise fortgesetzt und beendigt werden. Man gewinnt dabei und ohne Nachteil des Unterwuchses, welcher den lockeren Baumschlag der Lärchen, Kiefern oder Birken ganz gut erträgt, eine beträchtliche Vornutzung, und diese bect nicht bloß die Kulturkosten, sondern wirft noch einen ansehnlichen Gewinn ab, falls die Holzpreise nicht gar zu niedrig stehen. Die Buche gedeiht unter diesen Schutzbeständen häufig besser und kräftiger als unter den Mutterbaumen bei ber natürlichen Berjüngung.

§ 29.

9. Schutz und Pflege der Saaten.

Die bezüglichen Maßregeln (zu welchen die Lehre vom Forstschutz) ausführlicher anleitet) bestehen hauptsächlich im Abhalten der die Samen und Pflanzen verzehrenden Tiere, im Schutz der Saatspslänzchen gegen verdämmende Unkräuter und im Ausbessern lückiger Saatstellen.

1. Gegen samenverzehrende Tiere schützt die Aussaat im Frühjahr, statt im Herbste (weil dann die Samen nicht so lange im Boden liegen, ohne zu keimen) und das Bedecken der Samen. Gegen Bögel (Finken 2c.) schützt das sogenannte "Mennigen" der Samen. Wan bringt sie in eine wässerige, mit etwas Leim versetzte Lösung von Mennige (Bleioryd) und beläßt sie in dieser so lange, die sich sedes Korn rot gefärbt hat. Hierauf werden die Samen getrocknet und ausgesäet. Das Mennigen wird vorzugsweise für die Nadelholzs sämereien angewendet. Ein weiteres Mittel ist Verscheuchen durch blindes Schießen; die dadurch entstehenden, an sich geringen Kosten verlohnen sich reichlich. Mäuse vertilgt man dadurch, daß man vor

¹⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstichut. 3. Aufl. 1. Band. Leipzig, 1898. 2. Band, 1900.

Nördlinger, Dr. H.: Lehrbuch bes Forstschutes. Berlin, 1884.

Fürst, Dr. Hermann: Kauschinger's Lehre vom Walbschutz. 6. Aufl. Mit fünf Tafeln. Berlin, 1902.

der Aussaat die Saatfläche und die angrenzenden Bestände mit Schweinen betreiben läßt.

- 2. Wo ein starker Unkrautwuchs zu besorgen ist, wird die Saat zweckmäßiger durch Pflanzung ersetzt. Unter guter Aussicht läßt sich verdämmendes Gras zwischen Laubholzpflänzchen, welche sich durch ihre größeren Blätter auszeichnen, durch vorsichtiges Abrupsen oder Ausschneiden mit Messern dann entfernen, wenn die jungen Pflanzen und Triebe schon mehr verholzt sind; ein nicht zu tieses Abmähen des Unkrautes ist in den ersten Jahren auch dei solchen Holzarten ans wendbar, welche sich langsam entwickeln, wie Fichten 2c.
- 3. Größere Stellen, auf welchen die Saat mißrät oder nicht dicht genug sich einstellt, bedürfen einer Nachbesserung. Sie geschieht in der Regel weniger gut durch Saat als durch Pflanzung, zu welcher man die Setzlinge aus dichter bestandenen Saatplätzen bezieht. Man verschiebe jedoch die Nachbesserung so lange, dis die Saatpslänzchen so weit herangewachsen sind, daß man den Stand der Saat und das Bedürfnis der Nachhilse genau übersehen kann und lasse, wenn die Saat aus einer sommergrünen Holzart besteht, die Pflanzlöcher schon im Herbste, bevor die Pflanzen ihre Blätter abgeworfen haben, ansertigen.
- 4. Dem Weidevieh dürfen die Saatbestände nicht früher gesöffnet werden, als die sie dem Maule des Viehes entwachsen sind und eine solche Stärke erlangt haben, daß ein Umdrücken der Stämmchen nicht mehr so leicht zu besorgen ist. Dieser Zeitpunkt tritt in der Regel erst nach Vornahme der ersten Durchforstung ein.

II. Titel.

Saatverfahren bei den einzelnen Solzarten.1)

§ 30.

Der im vorstehenden für die Saat im allgemeinen gegebenen Anleitung sollen hier noch einige Bemerkungen über reine und ges mischte Saaten folgen:

- 1. Reine Saaten von Laubhölzern ganz im Freien kommen am meisten für Eiche, ev. auch bei Hainbuche und Birke vor. Auch
- 1) Der Berfasser Carl Hener behandelte im § 30 die Saaten der einszelnen Holzarten, wobei für jede angegeben wurden: die Saatmethoden, Saatsgeräte, Samenmengen, Saatzeit und zweckmäßigste Erdbedeckung. Auch Gustav Hener (3. Aust.) und der Herausgeber (4. Aust.) behielt die betreffende Darstellung an dieser Stelle bei. Wir halten aber, auf Grund unserer beim

Walnüsse säet man — wegen ihrer Pfahlwurzel — gern an, jedoch lieber unter einem Schutzbestand als ganz im Freien. Buchelsaaten führt man nur unter Schutzbeständen aus, namentlich behufs Untersbaues von Eichens oder Riefernbeständen. Die Nachzucht der Buche sindet jedoch vorwiegend durch Naturbesamung in Samenschlägen statt. Erlensaaten haben auf ihren natürlichen Standorten (nassen Böden) zu sehr vom Graswuchs zu leiden, weshalb man für diese Holzart die Pflanzung vorzieht.

Ansaten der übrigen Laubhölzer (Eschen, Ahorne, Ulmen, Akazien, Edelkastanien 20.) kommen im großen selten vor. Diese Holzarten werden meist nur vereinzelt in andere Bestände eingesprengt, und dies geschieht sast durchgängig weniger vorteilhaft durch Saat als durch Pslanzung, zu welcher man die Setzlinge in besonderen Pslanzschulen erzieht.

Von den genannten Holzarten lassen sich die Saaten von Eicheln, Buchedern und Walnüssen wegen der Größe dieser Früchte nach fast allen Methoden ausführen, während bei den anderen Holzarten wenigstens Löcher= und Punktsaat ausgeschlossen sind.

- 2. Reine Saaten von Nabelhölzern ganz im Freien kommen am meisten für Kiefer, Schwarzkiefer und Lärche vor. Die Weißtanne verhält sich in bezug auf Bestandsbegründung wie die Rotbuche, wese halb von dieser Holzart im Falle künstlicher Bestandsbegründung, welche die Ausnahme bildet, nur Saaten unter Schutz stattsinden. Beim Ansbau der Fichte und Weymouthskieser ist die Saat gegenüber der Pflanzung immer mehr in den Hintergrund getreten.
- 3. Für gemischte Saaten (Mengesaaten) gelten im allgemeinen dieselben Regeln, wie für reine Saaten. Sollen größere und Bestedung erheischende Samen (z. B. Eicheln) zugleich mit leichteren Samen (z. B. Birken, Kiefern) ausgesäet werden, so bringt man jene zuerst unter und säet letztere nachher obenauf. Verschiedenartige Samen menge man, auch wenn sie in der Größe übereinstimmen, nicht untereinander, um sie zusammen auszustreuen, sondern säe jede Samenart für sich; denn im Säetuch scheiden sich wieder die Samen, und der spezisisch leichtere lagert sich obenauf. Deshalb darf auch zur Fruchtsbeisaat das Getreide nicht mit dem Holzsamen vermengt werden.

Bortrag gemachten langjährigen Erfahrungen, die Berweisung dieser Materie in den Angewandten Teil (Zweiter Band) bei Schilderung der einzelnen Bestriebe (Buchen:, Hainbuchen:, Eichensamenholzungen, Behandlung der Weißstannen:, Fichten:, Kiefernbestände) aus prinzipiellen und äußeren Gründen (Entlastung des Borbereitenden Teiles) für besser und begnügen uns daher im obigen Texte mit einigen allgemeinen Bemerkungen.

Wenn für bleibende Mischungen eine Holzart nur vereinzelt eingesprengt werden soll, so geschieht dies meist besser durch Pflanzung. Lettere wird auch dann nötig, wenn man eine langsamer wüchsige Holzart (z. B. die Fichte) unter eine rascher wüchsige (z. B. die Kiefer) einsprengen will, um jener einen angemessenen Altersvorsprung zu verschaffen.

III. Kapitel.

Pfianzung.

§ 31.

1. Verschiedene Arten der Pflangungen.

Man kann die Pflanzungen je nach der Beschaffenheit der Pflänzlinge oder nach der Art der Herrichtung der Pflanzstellen oder nach der für je ein Pflanzloch bestimmten Pflanzenzahl oder nach der Art und Weise der räumlichen Anordnung der Individuen auf der Kultursläche einteilen. Hiernach ergeben sich folgende vier Gruppierungen:

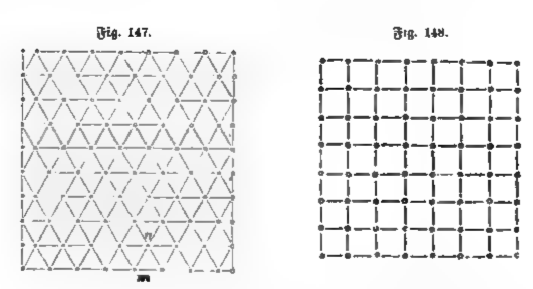
- I. Nach der äußeren Beschaffenheit der Pflänzlinge, u. zw.
- 1. Nach der Bewurzelung: bewurzelte und unbewurzelte Setzlinge; bei den bewurzelten wieder natürlich bewurzelte, wie Kern= (oder Samen=) Pflanzen und Wurzelloden, sodann tünst= lich bewurzelte, wie Absenter oder Ableger; bei den wurzellosen: Steckreiser und Setzstangen.
- 2. Nach der Art des Aushubs und der Verpflanzung mit oder ohne Erdballen: Ballenpflanzen und ballenlose Pflanzen.
- 3. Nach der Belassung ober Beseitigung der Krone: Bollspflanzen (Ganzpstanzen) und Stummelpflanzen (Stöpsels ober Stuppslanzen). Letztere sind solche Pflanzen, welchen man vor dem Wiedereinsetzen den Schaft etwas oberhalb der Wurzeln absgenommen hat.
- 4. Nach der Entstehungsart, bzw. Anzuchtweise: Saat=, Schul= und Schlagpflanzen (Wildlinge).
- II. Nach der Herrichtung der Pflanzstellen: Lochpflanzung (Tiefpflanzung) und Obenaufpflanzung (Hochpflanzung), je nachs dem man die Pflanzen in Löcher setzt oder auf Erhöhungen (Beete, Rabatten, Wälle, Hügel) bringt. Zu jeder Gruppe gehört eine Ansahl spezieller Methoden, von denen später die Rede sein wird.

III. Nach der in je ein Pflanzloch gesetzten Pflanzenzahl: Einzels und Büschelpflanzung. Bei letzterer werden 2 und mehr Setzlinge

in ein Pflanzloch gesetzt. Pflanzungen mit 2 Setzlingen nennt man speziell Zwillings-, solche mit 3 Setzlingen Drillingspflanzungen. Wanche Forstwirte bezeichnen eine Pflanzung erst dann als Büschelspflanzung, wenn 3 oder mehr Pflanzen in ein Pflanzloch zu stehen kommen.

Die Boraussehung ber Buschestlanzung ist stets unmittelbares Rebenseinandersehen mehrerer Pflanzen in je ein Pflanzloch; die Wehrheit von Pflanzen wird hierbei als eine einzige Pflanze betrachtet. Wenn hingegen auf eine (größere) Pflanzplatte in Abständen von etwa 15—20 cm zwei, brei oder vier Pflanzen gebracht werden, so spricht man von Truppflanzung.

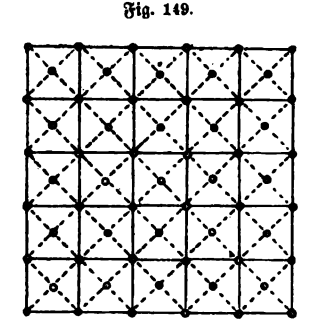
- IV. Nach ber räumlichen Orbnung ("Berband") ber Pflanzen: ungeregelte und geregelte (ober gleichförmige) Pflanzung. Bei letterer unterscheibet man wieber:
- 1. Den Dreis ober Dreiecks-Berband, bei welchem je brei Pflanzen in die Winkelpunkte eines gleichseitigen Dreieck zu stehen kommen (Fig. 147).
- 2. Den Bier= ober Onabrat=Berbanb, bei welchem je vier Pflanzen in die Bintelpuntte eines Quabrate gefetzt werben (Fig. 148).

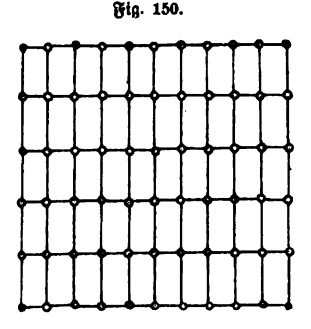


3. Den Fünfverband (Quincunx ber alten Römer), bei welchem in bie Mitte jedes Quadrats noch eine Bflanze eingesett wird (Fig. 149).

Berbindet man die Pflanzen unter sich nach ihren türzesten Absständen, so bilden sich kleinere Quadrate, deren Seiten der halben Diagonale (= ca. 0,7 der Seitenlänge) der größeren Quadrate gleichskommen. Man ersieht hieraus, daß der Fünsverband nichts anderes als eine Modisikation des Quadratverbandes ist, bei welchem die Pflanzenquadrate in schräger Richtung gegen die Umfangsseiten der Kultursläche gerichtet sind, und daß man viel bequemer zu demselben Ziele gelangt, wenn man gleich von vornherein den einsacheren Quasbratverband mit 0,7 der ursprünglichen Pflanzweite anlegt.

4. Den Reihen verband (Fig. 150), bei welchem die Entfernung der Reihen voneinander größer ist als der Abstand der Pflanzen in den Reihen. Die Differenz zwischen beiden Ubständen kann dabei eine sehr verschiedene sein.





Eine Reihenpflanzung, bei welcher mehrere Reihen (Gürtel) einer Holzart (A) mit einer Anzahl Reihen einer anderen Holzart (B) regelmäßig abwechseln, wird Gürtel=, auch Kulissen= oder Bänderpflanzung genannt.

Bon untergeordneter Bedeutung ist der sog. Strahlenverband, bei welchem je 4 Pflanzen in die Winkelpunkte eines Trapezes zu stehen kommen. Die Herstellung eines solchen Verbandes kann z. B. an einem isolierten, weitzhin sichtbaren Bergkegel, wo die Hauptstrahlen vom Kopse bis zum Juße verslausen (dazwischen beginnen in angemessenen Entsernungen die Nebenstrahlen erster, zweiter, dritter Ordnung 2c.) aus Schönheitsrücksichten angezeigt sein. Auch jagdliche Rücksichten machen diesen Verband unter Umständen in Ebenen oder aus Hochplateaus empschlenswert; in diesem Falle muß der Schirm des Jagdherrn im Zentrum des Verbandes angelegt werden.

§ 32.

2. Vorzüge geregelter Pflanzverbände.

- I. Im allgemeinen
- 1. Gleichgroßer Wachstumsraum für jede Pflanze, wenigstens für die ersten Jahre.
- 2. Rascher Bollzug der Pflanzarbeiten, daher Ersparnis an Kulturkosten.

Die Arbeiter haben die Pflanzstellen nicht auszuwählen, sondern finden dieselben bereits vorgezeichnet. Jedem Arbeiter wird gleichviel Arbeit zus geteilt; der Fleiß des einzelnen kann daher von seinen Mitarbeitern zc. leicht kontrolliert werden.

3. Möglichkeit einer bequemen und genauen Berechnung der benötigten und wirklich aufgewendeten Pflanzenmenge vor und nach dem Einpflanzen.

Die Borausbestimmung der nötigen Pstanzenmenge ist von Ruten bei Aufstellung der Kostenvoranschläge, bei mäßigem Borrat an Pstänzlingen, beim Ausheben und Transport der Pstanzen 2c. Das mühsame und zeitraubende Nachzählen der gesetzten Pstanzen, bei stückweiser Löhnung, ist für das Forstpersonal um so lästiger, weil dieses gerade während der Kulturzeit durch Dienstgeschäfte start in Anspruch genommen wird.

4. Leichteres Wiederauffinden kleiner Setzlinge im nachwachs senden höheren Grase 2c., wodurch sowohl das Abräumen des versdämmenden Unkrautes, als auch die baldige Rekrutierung ausgegangener Pslänzchen ermöglicht wird.

Selbst Knaben üben sich auf das Abgehen einer Pflanzweite sehr bald und so genau ein, daß sie, wenn sie den Reihen entlang von einer Pflanze zur andern schreiten, sicher sind, die nächste Pflanze dicht vor ihrer Schuhspitze zu sinden, wenn sie an dieser Stelle das Unkraut auseinanderbreiten. Wan kann beshalb die Rekrutierung kleiner Pflanzen schon im nächsten Herbst oder Frühjahr, u. zw. mit gleichalterigen Setlingen vornehmen, während man in ungeregelten Pflanzungen die Nachbesserung weiter hinaus verschieben und dann mit stärkeren Pflänzlingen besorgen muß, wodurch größere Kosten entstehen.

5. Bequeme und unschädliche Grasnutzung auf den geraden Zwischenstreifen zwischen den Pflanzreihen.

Das Gras läßt sich bei engerem Verband aussicheln, aber schon bei 1,25 m weitem Verbande ausmähen, wenn in jüngeren Pflanzungen einige Kinder vor dem Mäher her die Pflänzchen in den beiden Reihen aufsuchen und mit beigesteckten Reisern bezeichnen. Da das Aussicheln und Ausmähen des Futtergrases auch bei den kleinsten Pflänzlingen schon im ersten Sommer beginnen und weiterhin sortgesetzt werden kann, so erwächst aus dieser Neben-nutung oft ein sehr bedeutender, die Pflanzungskosten weit übersteigender Gewinn für den Waldeigentümer und zugleich eine sehr willsommene Unterstützung für die ärmeren Viehbesitzer, welche dadurch auch von den nachteiligen Grassreveln zurückgehalten werden.

- 6. Geringere Beschäbigung durch Weidevieh, infolgedessen bie geregelten Pflanzungen der Hute früher geöffnet werden können.
 - 7. Möglichkeit ber gleichförmigsten Bestandsmischungen.
- 8. Erleichterung fast aller forstlichen Arbeiten (Bestands» pflege, Nutzung, Forstschutz und taxatorische Geschäfte).

Insbesondere werden erleichtert: die ersten Ausschneidelungen der (in etwas weiterem Berbande gesetzten) Pflanzstämmchen; die Umwandlung in eine andere Holzart; das Herausschaffen der Holzernte (zumal bei den ersten Durchforstungen); der Bezug mancher Nebennutzungen, wie von eingesäetem

Getreide von Laub= und Moosstreu 2c.; die Handhabung des Forstschutzes; die Maßregeln gegen schädliche Forstinsekten, insbesondere das Legen von Fangknüppeln gegen Küssel= und Borkenkäser, das Einsammeln der Falter-Eier und Raupen, das Ziehen der Raupen=Fanggräben 2c.; die Maßregeln zum Löschen von Waldbränden; die Bestandsmassenaufnahmen, das Abstecken von Probestächen 2c.

Die geregelten Pflanzbestände sind jedoch andererseits nicht frei von gewissen Nachteilen. Man wirft ihnen vor:

- 1. Laubverwehung und daher größeres Aushagern der leeren Zwischenstreifen durch Winde;
- 2. Zeitverlust und somit höhere Kosten, indem das Abstecken der Reihen und das Vorzeichnen der Pflanzlöcher Arbeit verursacht, die bei unregelmäßiger Pflanzung wegfällt.

Dem ersten Nachteil läßt sich badurch begegnen, daß man an den Kändern der Bestände, Schneisen und Tristen, sowie überhaupt an solchen Stellen, welche dem Winde besonders exponiert sind, etwas dichter pflanzt, ev. die daselbst etwa vorhandenen Sträucher beläßt, was sich namentlich an Feldrändern empsiehlt. Der Aushagerung läßt sich dadurch vorbeugen, daß man die Reihen — insofern es die Terrainverhältnisse und sonstigen Umstände gestatten — nicht parallel zur vorherrschenden Windrichtung anlegt, sondern rechts oder schiefs winkelig hierzu.

Der zweite Nachteil ist nicht von Belang. Besondere Kosten entstehen dann nicht, wenn man das Abstecken und Vorzeichnen durch Forstwarte besorgen läßt. Erscheint dies aber untunlich, so wird der durch diese Arbeiten entstehende an sich unerhebliche Zeit= und Geld= aufwand häusig dadurch wieder eingebracht, daß die Kulturarbeiter des Aussuchens der geeignetsten Pflanzstellen enthoben sind.

Böllig geregelte Pflanzungen sind nicht aussührbar auf Böden, welche mit Felsbrocken bedeckt oder sehr sumpfig sind, serner auch da nicht, wo die Wurzelstöcke im Boden verbleiben oder wenn ein geslichteter Bestand unterpflanzt werden soll. Auch lohnen sie sich nicht auf kleineren Lichtungen, namentlich wenn dieselben schon hier und da mit einzelnen Pflanzen besetz sind.

II. Was die eigentümlichen Vorzüge der einzelnen Verbandse arten anlangt, so gilt folgendes:

1. Der Dreiecksverband verspricht den höchsten und werts vollsten Holzmassenertrag, weil er gestattet, bei einer bestimmten Pssanzweite die größte Zahl von Stämmchen auf die Flächeneinheit zu bringen und weil bei ihm jede Pssanze von vornherein einen gleichs förmigen Nahrungsraum (auf dem Boden und in der Luft) nach

allen Richtungen hin erhält. Hierdurch wird die normale Entwicklung der Einzelstämme, ihrer Längen- und Breitenausdehnung nach, besgünstigt und ein gleichmäßiger Bestandsschluß früher erzielt. Auch reinigen sich die Stämmchen frühzeitiger von ihrer unteren Beastung und gewinnen badurch einen höheren Ruswert.

2. Der Quadratverband steht dem vorigen in den bemerkten Beziehungen nur wenig nach, zumal bei engeren Verbänden.

Finden auch bei ihm 15,5 % Pflanzen weniger auf der gleichen Fläche Platz, so wirkt dieser Ausfall bei engeren Verbänden doch nur auf die ersten Durchforstungserträge ein, nicht aber auf den Haubarkeitsertrag, weil sich der anfängliche Unterschied in der Stammzahl späterhin von selbst ausgleicht. Nur bei sehr weitläussigen Verbänden, bei welchen die Stämme erst in einem höheren Bestandsalter zum Schlusse gelangen, wird der Treiverband mit seiner größeren Stämmezahl einen verhältnismäßig höheren Massenertrag um so mehr abwersen, als er zugleich die Bodenkraft besser schützt.

3. Der Reihenverband bleibt hinter den beiden vorigen Versbänden in den Ertragsverhältnissen zurück, u. zw. um so mehr, je größer die Abstandsweite der Reihen voneinander ist.

Selbst wenn man durch dichteres Pflanzen in den Reihen ersteicht, daß auf die gleiche Fläche ebensoviele Stämme zu stehen kommen als beim Dreis und Vierverbande, so wird doch in den späteren Bestandsaltern ein Ausfall an Zuwachs erfolgen, weil es bei dem vorliegenden Verband immer längere Zeit dauert, dis die Reihen sich schließen. Solange aber der Boden zwischen den Reihen noch nicht gehörig durch das Kronendach gedeckt ist, entbehrt derselbe des wohltätigen Schutzes, den ihm ein vollkommener Bestandsschluß geswährt. Außerdem entsteht — wenigstens dei weitem Reihenabstand — ein Ausfall an Holzgüte, weil die Stämme nach zwei Seiten hin stärkere Üste bilden, welche länger ausdauern und später für den Nutzebrauch nachteilige Schaftsnoten hinterlassen; abgesehen davon, daß sich auch erzentrische Jahrringe anlegen und daß manche Holzarten, wie Kiefern, Lärchen 2c., an Geradschaftigkeit verlieren.

Die Ansicht, daß der Reihenverband um deswillen einen höheren Ertrag liesere, weil bei ihm die Pflanzen gewöhnlich weiter vonseinander gesetzt würden und infolgedessen rascher erstarkten als beim Dreis und Vierverband, ist darum nicht richtig, weil man ja auch bei diesen Verbänden weiter pflanzen kann, und weil über die Gesamtsproduktion einer Fläche nicht bloß der Zuwachs des Einzelstammes, sondern auch die Stammzahl entscheidet. Der Reihenverband besitzt aber doch in manchen Fällen seine eigentümlichen Vorzüge, so u. a.

bei landwirtschaftlichem Zwischenbau, bei dem Waldweide-Betrieb, bei der Ausführung der Durchforstungen, namentlich dem Herausschaffen des gefällten Holzes an die Abfuhrwege. Auch sollen Reihenpflanzungen weniger von Schneedruck gefährdet sein. Gegen Stürme leisten dieselben jedoch nur von vornherein kräftigeren Widerstand; dieser verliert sich weiterhin in dem Grade, in welchem die Reihen bez ginnen, sich zu lichten.

§ 33.

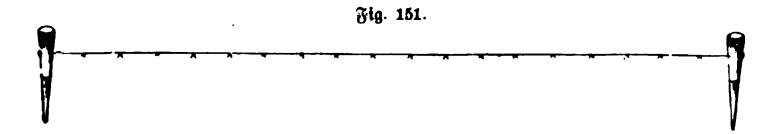
3. Herfiellung geregelter Pflangverbande.

Sie erfolgt mit Hilfe zweier eingeteilter Schnuren — ber Pflanzs und der Richtschnur. Die Pflanzschnur teilt man nach der gewählten Pflanzweite ein; bei jedem Zeichen der ausgespannten Schnur wird zunächst ein sog. Vorzeichen (auf dem Boden) und später an dieser Stelle ein Pflanzloch angesertigt. Die Richtschnur ist dazu bestimmt, die gegenseitige Abstandsweite der Pflanzenreihen oder die Punkte, in denen die ausgespannte Pflanzschnur beim jedesmaligen Fortrücken mit ihren beiden Endpslöcken eingesteckt werden muß, schon im voraus zu bezeichnen.

Die Vorausbestimmung dieser Punkte (Richtlöcher) ist nötig, weil die dehnbare Pflanzschnur ihre Länge ändert, je nachdem man sie mehr oder minder straff ausspannt, oder je nachdem sie seucht oder trocken ist. Überdies wird man durch diese Vorrichtung in den Stand gesetzt, mit der Anfertigung der Pflanzlöcher gleichzeitig an verschiedenen Stellen der Kultursläche beginnen zu können.

Beim Quadratverbande kann man die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen. Bei diesem Verbande werden auch die Richtslöcher sämtlich bepflanzt, bei den anderen Verbänden nur teilweise, wie wir in der Folge sehen werden.

I. Die Schnuren (Fig. 151) werden aus starkem Hanf (nicht aus Werg) in Federspulstärke gut gezwirnt; für ebene Lagen können sie bis 60 m lang sein; für unebene wähle man kürzere. Nasse



Schnuren verkürzen sich und werden bei straffem Ausspannen und nachfolgendem Abtrocknen länger; auch dauern sie kürzere Zeit. Man muß sie daher mit einem Stoffe tränken, welcher sie vor dem Auf= nehmen der Feuchtigkeit schützt. Hierzu eignet sich Leinöl oder eine ähnliche Flüssigkeit, welche man einreibt.

Die Endpfähle fertigt man von hartem, festem Holze, gibt ihnen eine Länge von 30—40 cm, beschlägt sie an der Spiße mit Eisenblech und faßt sie am oberen Ende mit einem eisernen Ringe ein, der das Aufsplittern des Holzes beim Eintreiben der Pfähle in den Boden verhindern soll. Die Schnuren müssen nach dem Gesbrauche wie die Ackerleinen über den gekrümmten linken Arm zu losen Strähnen zusammengefaltet und unter Dach aufgehängt werden.

Um eine Schnur nach der Pflanzweite einzuteilen, spannt man sie der ganzen Länge nach auf ebenem Boden, z. B. in einem Gartensweg, straff aus, legt einen Maßstab neben sie an und zieht an den Teilungspunkten Wollenfäden von recht greller (gelber oder hochroter) Farbe mittels einer Stopfnadel ein. Die Fadenendchen läßt man einige om weit vorstehen. Die Einteilung bleibt jedoch nicht auf die Dauer richtig, weil die Schnuren dei fortgesetzem Gebrauche sich stets längen; man muß deshalb die Einteilung von Zeit zu Zeit berichtigen und dies jedesmal, wenn eine zerrissene Schnur wieder zusammensgeknüpft wird. Die Korrektur geschieht am bequemsten nach einer (bloß für diesen Zweck vorrätig gehaltenen) genau eingeteilten Normalsschnur, neben welcher man die neu einzuteilende Schnur ausspannt. — Eine Schnur von 30 m Länge kostet, einschließlich zweier Pfähle, ca. 3 M und hält bei guter Behandlung mehrere größere Pflanzgeschäfte aus; abgängige taugen noch zu Grabenschnuren.

Der Revierförster Bär¹) (Markneukirchen) hat eine Pflanzkette konsstruiert, beren Anwendung er — statt der Schnur — empsiehlt. Sie besteht aus der eigentlichen Rette (geknotete, unzerreißbare Stahldrahtglieder), den Anzeigeringen (in Form einfacher Karabinerhaken), zwei Pflanzpfählen (aus massivem Schmiedeeisen mit verstählter Spize) und einem eisernen Transportzeis. Die Kette wird in Längen von 5, 10, 20, 30 m 2c. geliesert; die Anzahl der ersorderlichen Anzeigeringe beträgt so viele m als die Kette lang ist. — Gewicht der Schnur (bei 10 m Länge) 1,5 kg; der Pfähle 4,5 kg. Liesserant: Oskar Krautmann in Erlbach (bei Zwickau). Preis einer vollsständigen Rette (inkl. Zubehör) je nach der Länge 9, 12, 18 und 24 M.

Eine weitere Pflanzsette aus Draht in jeder gewünschten Länge und Einteilung mit Auswicklungsapparat und Spieß wird von A. W. Kaniß in Wurzen (Sachsen) geliefert. Preis einer 50 m langen Kette mit 50 cm Ösenabstand (inkl. Auswicklungsapparat und Spieß) 8,50 K.

Als Borteile solcher Ketten find größere Dauer und Stabilität ber ein=

¹⁾ Die (Bar'sche) Pflanzkette (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 651 und Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 288).

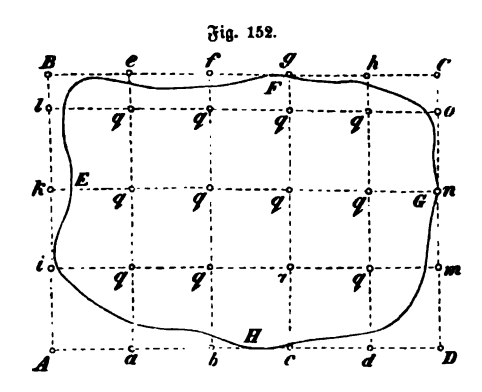
zelnen Glieder zu bezeichnen; das Berändern der Glieder bei wechselnden Witterungsverhältnissen (Nässe und Trocknis) ist ausgeschlossen. Das Gewicht der Kette könnte aber — wenigstens in kupiertem Terrain — ein Hindernis für deren Berwendung sein.

II. Anfertigung der Richt= und Pflanzlöcher. — Da das Versahren bei den drei Verbandsarten etwas verschieden ist, so wollen wir zuerst das bei dem Quadratverband übliche beschreiben und dann

die Abweichungen, welche die beiden anderen Verbände veranlassen, mitteilen.

1. Verfahren beim Duabratverbande.

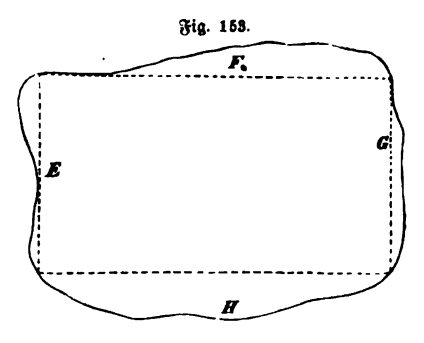
Besitzt die Kultursläche eine unregelmäßige Gestalt, wie EFGH (Fig. 152), so lege man um sie, mit Hilfe einer guten Kreuzscheibe, ein rechtwinkliges Viereck ABCD und beseichne die vier Winkelpunkte



mit Stäben. Ist sie aber von höheren Holzbeständen umgrenzt, so muß man ein möglichst großes Rechteck innerhalb der Fläche abstecken (Fig. 153). Wenn gerade Wege (Schneisen) an der Kultur-

fläche ober durch dieselbe hins ziehen, so nehme man jene zur Basis.

Das Viereck ABCD wird nun, wie aus der Figur 152 ersichtlich ist, mit Meßlatten in kleinere Quadrate zerlegt, beren Seiten mit der Länge der Pflanzschnur übereinstimmen, und werden die Teilpunkte abc... bis o mit Stäben be-

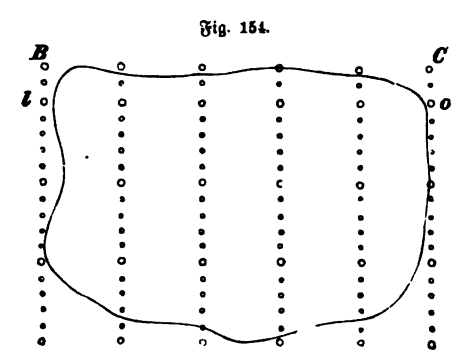


zeichnet. Bei der Berechnung der Schnurlänge nach dem Produkte aus der Pflanzweite in die Zeichenzahl übersehe man nicht, daß man von der Zeichensumme (die beiden Endzeichen innerhalb der Schnurspflöcke mit eingerechnet) zuvor ein Zeichen abziehen muß. — Die Preuzungspunkte $q, q, q \dots$ im Innern der Fläche werden von je zwei zusammenstoßenden Umfangsseiten (AB) und AD oder BC und CD) aus sestgelegt und gleichfalls mit Stäben versehen.

Das Zerlegen der Kultursläche in kleinere Quadrate gewährt den wesentlichen Vorteil, daß die bei der Einteilung dieses Rechtecks begangenen kleineren Meßsehler sich nicht fortpflanzen und summieren, wie es der Fall sein würde, wenn man mit dem Abstecken eines der kleinen Quadrate, z. B. Aiqa, beginnen und an dieses nun die übrigen Quadrate nach und nach anreihen wollte.

Das ganze Geschäft kann jeder darauf instruierte Forstwart unter Zuziehung von zwei Gehilfen besorgen.

Die Linien AB, ae, bf, cg, dh und DC (Fig. 152) müssen nun noch mit Richtlöchern versehen werden. Man steckt die Pflanzschnur in Ai ein und fertigt bei jedem Zeichen der Schnur eine sichts bare Stelle durch einen Einschlag mit der Hack und Umlegen eines kleinen Rasenstücks oder ein Loch mit dem Hohlbohrer (§ 46), steckt



sodann die Schnur in ik, kl 2c. ein und verfährt in gleicher Weise, ebenso auch in den Linien ae, bf 2c. Figur 154 stellt diese Linien mit vollendeten Richtlöchern dar.

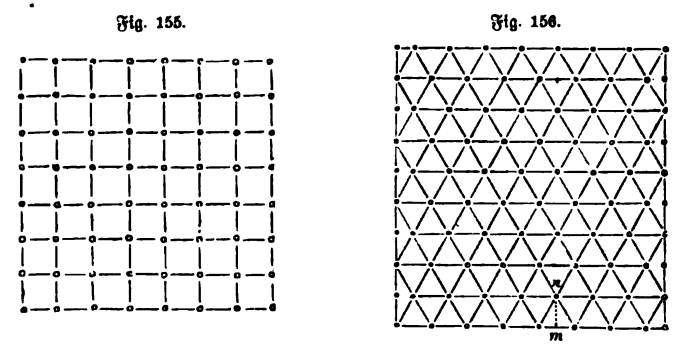
Das Anfertigen der Richts löcher mit dem Bohrer geht so rasch von statten, daß schon 4 ältere Knaben oder Mädchen diese Arbeit auf ca. 25 ha in

einem Tage vollziehen können, falls die Seitenlänge der Quadrate, mithin auch die Schnurlänge, nicht unter 30 m beträgt. — An Bergwänden legt man die Richtlöcher vom Fuße gegen den Gipfel hin an, so daß die Pflanzschnur horizontal ausgespannt wird.

Um nun die Pflanzlöcher selbst anzusertigen, steckt man die Pflöcke der Pflanzschnur in je zwei korrespondierende Richtlöcher ein und markiert dicht bei den Schnurzeichen, u. zw. auf einer Seite der Schnur, die Pflanzlöcher ebenfalls entweder durch Umklappen eines Räschens mittels der Hacke oder durch Ausdohren eines Pflanzloches mit dem Hohlbohrer. Figur 155 zeigt (in vergrößertem Waßstabe) eines der kleineren Quadrate aus Figur 152 mit ausgeführten Pflanzelöchern.

2. Das Verfahren beim Dreiecksverbande stimmt mit dem vorigen im wesentlichen überein und weicht nur darin ab, daß man zu jenem Verbande zweier Schnuren bedarf, nämlich außer der Pslanzschnur noch einer anderen ("Richtschnur") zum Anfertigen der Richtlöcher; und daß auch die Pflanzschnur selbst eine doppelte Einsteilung verlangt.

Da beim Quabratverbande, wie aus Figur 155 ersichtlich, bie Pflanzweite mit der Abstandsweite der Pflanzreihen übereinstimmt, so kann die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzt werden; und

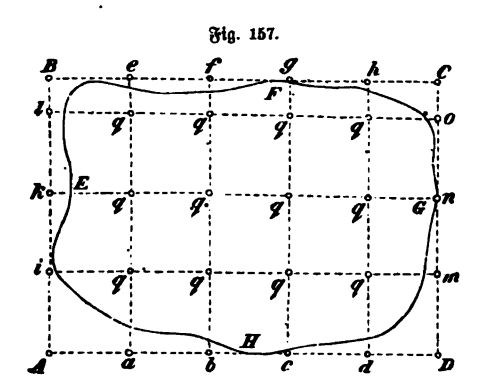


da die Pflanzen in allen Reihen senkrecht übereinander zu stehen kommen, so bedarf die Schnur nur einer einfachen Einteilung nach der festgesetzten Pflanzweite.

Beim Dreiecksverbande ist aber die Abstandsweite der Reihen voneinander kleiner als die Pssanzweite; jene beträgt nur 0,866 von dieser. Die Reihen sind nämlich bloß um die Höhe (mn Fig. 156) der Dreiecke voneinander entfernt; in dem gleichseitigen Dreieck vershält sich aber die Länge einer Seite (= der Pssanzweite) zu der Höhe (= dem Reihenabstand) nach dem Pythagoräischen Lehrsat wie 1:0,866. Um daher aus der Pssanzweite den Reihenabstand abzuleiten und nach diesem die Richtschnur einzuteilen, hat man die Pssanzweite noch mit 0,866 zu multiplizieren. Hiernach ergeben sich je nach Pssanzweiten solgende Reihenabstände:

Pflanzweite	Bugehöriger Reihen= abstand	Pflanzweite	Zugehöriger Reihens abstand	
m	m	m	m	
0,50	0,433	8,00	2,598	
0,75	0,650	4,00	3,464	
1,00	0,866	5,00	4,330	
1,25	1,083	6,00	5,196	
1,50	1,299	7,00	6,069	
1,75	1,516	8,00	6,928	
2,00	1,732	9,00	7,794	
2,50	2,165	10,00	8,660	

Wie aus Figur 156 zu ersehen ist, kommen beim Dreieckverbande die Pflanzen in jeder nächstfolgenden Reihe zwischen die Pflanzen der nächstvorhergehenden Reihe zu sitzen, so daß nur die Pflanzen in der 1., 3., 5. 2c. Reihe, sowie in der 2., 4., 6. 2c. Reihe senkrecht übereinander stehen. Die Pflanzschnur bedarf deshalb einer doppelten Sinteilung mit Beichen von zwei verschiedenen Farben, z. B. einer roten und einer gelben. Hat man die Schnur erst nach der Pflanzsweite eingeteilt und die Teilpunkte z. B. mit roten Wollenfäden bezeichnet, so sticht man genau in der Nitte zwischen jedem Beichenpaar ein Beichen von anderer Farbe, z. B. von gelber Wolle ein, so daß beide Farben in halber Pflanzweite miteinander abwechseln. Beim

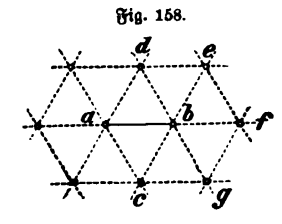


Einbohren der Pflanzlöcher wird, nach jedesmaligem Fortrücken der Schnur, mit diesen Zeichen gewechselt.

In dem um die Kulstursläche gelegten Rechteck ABCD (Fig. 157) wers den zwei korrespondierende Seiten (z. B. AB und DC) nach der Länge der Richtsschur eingeteilt, die beiden anderen nach der Länge der Pflanzschnur. Die das

durch gebildeten kleineren Rechtecke im Innern der Fläche sind aber, aus dem vorbemerkten Grunde, selten Quadrate, was übrigens völlig gleichgültig ist und auch beim Quadratverbande unbeachtet bleiben kann, wenn man nicht die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen will.

Auf kleineren Kulturflächen kann man den Dreieckverband schon mit Hilfe zweier Stäbchen, deren Länge gleich der Pflanzweite ist, herstellen. Ein



Arbeiter A legt ein Stäbchen auf den Boden und ein zweiter Arbeiter B bezeichnet die beiden Endpunkte a und b (Fig. 158) mit einem Hohlbohrer oder durch einen leichten Hadenschlag. Um nun den Punkt c zu bestimmen, begiebt sich A, in jeder Hand ein Stäbchen, an die Stelle, wo mutmaßlich die Spize des gleichschenkeligen Dreieckes abc sich besindet, legt die Stäbchen mit dem einen Ende auf a und b und neigt ihre

anderen Enden bei c zusammen, worauf B auch diesen Punkt bezeichnet. An das Dreieck abc werden nun weitere Dreiecke gereiht, indem man von ab

aus den Punkt d, von bd aus e, von be aus f bestimmt zc. — Ein genügend großer dreieckiger Holzrahmen mit gleichen Seiten und Winkeln (60°) leistet sast noch bessere Dienste.

3. Das Verfahren beim Reihenverbande weicht von dem beim Dreieckverbande nur darin ab, daß die Richtschnur nach dem gewählten Abstande der Reihen voneinander eingeteilt wird, die Pflanzschnur dagegen nach dem Abstande der Pflanzen in den Reihen, und daß die Pflanzschnur nur dann einer zweisarbigen Einteilung bedarf, wenn die Pflanzen in ähnlicher Weise übereinander geordnet werden sollen, wie beim Dreieckverbande.

Bei den 3 Berbandsarten fallen auf größeren Flächen die Pflanzreihen (zumal die mit dem Hohlbohrer ausgeführten) am geradesten aus nach der Richtung, in welcher die Pflanzschnur ausgespannt wird, mithin rechtwinkelig gegen die Reihen der Richtlöcher. Die Ursache davon liegt zunächst darin, daß die Richtschnur, wegen ihres kürzeren Gebrauches, ihre erste Einteilung nicht so leicht verändert. Überhaupt darf man, wenn man ganz regelrechte Berbände erzielen will, nicht unterlassen, die Einteilung der Schnur öster zu revidieren und zu korrigieren, was wenig Mühe macht und von jedem Arbeiter in der oben angegebenen Weise ganz gut besorgt werden kann.

§ 34.

4. Phanzenmenge.

Sie hängt von der Größe der Kulturfläche, der angenom= menen Pflanzweite und der gewählten Verbandsart ab.

Bezeichnet F die Kultursläche, Z die Pflanzenzahl, w die Pflanzeweite, w, den Reihenabstand (bei Reihenpflanzung), mn die Höhe des Dreiecks (beim Dreiecksverband) und W den Wachstraum einer Pflanze, so ergeben sich, je nachdem die Pflanzenzahl, oder die Pflanzweite, oder die Kulturslächengröße aus den anderen bekannten Größen zu ermitteln ist, nach den einzelnen Verbandsformen die auf der folgens den Seite besindlichen Formeln (s. die Tabelle).

Die Zahlen für w, bzw. w, und F müssen hierbei in gleichen Grundmaßen, z. B. in Metern, ausgedrückt sein.

In bezug auf die Berechnung der Pflanzenzahl bei der Anlage von Gürtelpflanzungen mit verschiedenen Holzarten wird auf die Abhandlung von Beling¹) verwiesen.

¹⁾ Beling: Ueber die Berechnung der Pflanzenzahl bei der Cultivirung von Flächen mit verschiedenen Holzarten in Gürteln (Forstwissenschaftliches Centralblatt 1881, S. 536).

I.	II.	· III.	IV.
Reihenverband	Quadrat= verband	Fünsverband (Quincunx)	Dreiedsverband
$\mathbf{W} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_1$	W = w ²	$\mathbf{W} = (0,7\mathbf{w})^2$	$\mathbf{W} = \mathbf{w} \cdot (\mathbf{m} \ \mathbf{n}) = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z}}$
$=\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z}}$	$=\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z}}$	$=\frac{\mathbf{w}^2}{2}=\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z}}$	$(m n)^2 = w^2 - {W \choose 2}^2 = \frac{3}{4}w^2$
	<u> </u>	 	$(\mathbf{m}\mathbf{n}) = \mathbf{w}\sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\mathbf{w}}{2}\sqrt{3}$
		•	$= \mathbf{w} \cdot 0.866$ $\mathbf{W} = \mathbf{w}^2 \cdot 0.865 = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z}}$
$z = \frac{F}{W}$	$z = \frac{F}{W}$	$Z = \frac{F}{W}$	$Z = \frac{F}{W} = \frac{F}{w^2 \cdot 0.866}$
$= \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_1}$	$=\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{w}^2}$	= 2 F w 2	$= \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{w}^2} \cdot 1,155$
$\mathbf{w} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{w_1}} = \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{w_1}}$	$w = \sqrt{\frac{\bar{F}}{Z}}$	$w = \sqrt{\frac{2F}{Z}}$	$\mathbf{w} = \sqrt{\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z} \cdot 0.866}}$
$\mathbf{w}_1 = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{w}} = \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{w}}$	$-\nu \overline{\mathbf{w}}$	$=1,414\sqrt{\frac{F}{Z}}$	$=1,0746\sqrt{\frac{F}{Z}}$
$F = Z \cdot W = $ $= Z \cdot w \cdot w_1$	$F = Z \cdot W$ $= Z \cdot w^{2}$	$\mathbf{F} = \mathbf{Z} \cdot \mathbf{W}$ $= \frac{\mathbf{Z} \cdot \mathbf{w}^2}{2}$	$\mathbf{F} = \mathbf{Z} \cdot \mathbf{W} = \mathbf{Z} \cdot \mathbf{w}^2 \cdot 0,866$

Die vorstehenden Bahlen über die erforderlichen Pflanzenmengen (Z) gelten allerdings nur dann genau, wenn die im ganzen Umsfange des Rechteckes, bzw. Duadrates, bzw. Dreieckes sitzenden Pflanzen gerade um die halbe Pflanzweite von den Grenzen der Fläche entsfernt bleiben. Da dies aber bei der Ausführung der Pflanzung in der Regel nicht beobachtet wird, so sindet man die Pflanzenmengen nach den vorstehenden Formeln nur annähernd. In der Praxis genügt es aber in allen Fällen und für alle Verbandsarten, wenn man mit dem für eine Pflanze vorzusehenden mittleren Standraum in die Größe der Austursläche dividiert. Einen kleinen Überschuß von Pflanzen muß man dei der Ausführung der Kultur stets bereit halten. Zur bequemen Rechnung bestimmt man gewöhnlich zuerst die Pflanzenmenge für 1 ha und hiernach den Bedarf für größere oder kleinere Flächen.

Nachstehend geben wir eine Übersicht der nach vorstehender Ansleitung für 1 ha sich berechnenden Pflanzenmengen (in abgerundeten Zahlen) für den Quadrats und Dreiecksverband.

Bei einer Pflanzweite	beträgt die zugehörige Bflanzen- menge pro 1 ha beim		Bei einer	beträgt bie zugehörige Pflanzen- menge pro 1 ha beim	
bon m	Quadrat- verbande	Dreieds. verbande	Pflanzweite von m	Quadrat- verbande	Dreieds. verbande
0,50	40 000	46 188	3,00	1 111	1 283
0,75	17 777	20 528	4,00	625	722
1,00	10 000	11 547	5,00	400	462
1,25	6 400	7 390	6,00	278	321
1,50	4 444	5 132	7,00	204	286
1,75	8 265	3 770	8,00	156	180
2,00	2 500	2 887	9,00	123	143
2,50	1 600	1 848	10,00	100	115

§ 35.

5. Eigenschaften guter Pflanzlinge.

Die Tauglichkeit der Pslänzlinge hängt von der Beschaffenheit ihres Wurzelstockes, ihres Schaftes und ihrer Gesundheit ab.

1. Wurzelbau.

Für das gedeihliche Anschlagen eines Pflänzlings entscheidet nicht sowohl die Wenge der ihm beim Versetzen verbleibenden stärkeren Burzeläste, als vielmehr diejenige der Saug= oder Zaserwürzel= chen. Diese bilden sich am reichlichsten in einem lockeren und humus= reichen Boden. — Eine nur mäßige Ausdehnung des Wurzelstockes in die Breite und Tiese trägt zur Verminderung der Pflanzkosten sehr wesentlich bei.

Die zarten Saugwürzelchen vertrocknen sehr bald an freier Luft und an der Sonne und leben dann nicht wieder auf. Kann sie der Pflänzling, welcher durch den erlittenen Wurzelverlust und durch das Versehen ohnehin schon in einen krankhaften Zustand gebracht wird, nicht reproduzieren, so geht er ganz ein; aber auch im entgegengesehten Falle wird er, und nicht selten auf mehrere Jahre hin, im Wachstum zurückgeworfen. Deshalb ist es von der größten Wichtigkeit, daß die Wurzelstöckhen der Setzlinge, vornweg der ballenlosen, von dem Zeitpunkte ihres Aushebens an dis zu dem des Wiedereinpslanzens unausgesetzt frisch erhalten werden. Dies bewirkt man durch Einsschlagen in frische Erde, Einlegen in Wasser, Umhüllen mit nassem Moose 2c.

Die Bersäumnis dieser einsachen Maßregel hat den Waldbesitzern schon unberechenbaren Schaben zugefügt. Werden, wie das leider zu oft geschieht, die ballenlosen Pflänzlinge mit unbedeckten Wurzeln nur im voraus neben die Pflanzlöcher gelegt, um sie dann nach und nach einzuseten, so gehen die Saugwürzelchen bei unbedecktem Himmel schon in 10—15 Minuten zugrunde,

und die auf ihre Erhaltung beim Ausheben, Beschneiben, Transport und weiteren Ausbewahren der Pflanzen verwendete Mühe und Sorgfalt war dann eine vergebliche.

2. Schaftform.

Ein geraber Schaft bleibt wünschenswert, besonders bei den zu Nutholz bestimmten und den schon höheren Setzlingen. Zu letzteren wähle man nicht schlanke und in dichtem Schlusse erwachsene, sondern stufige, d. h. solche Stämmchen, welche nach obenhin stark abfallen, damit sie die kostspielige Verpfählung entbehren können. Nadelholzspslanzen verlangen vor allem einen gesunden Gipfeltrieb. — Nur bei den Laubholzstummelpflanzen kommt es auf die Schaftsorm nicht an.

3. Sonstige Beschaffenheit ber Pflänzlinge.

Man verwende tunlichst nur gesunde und kräftige Settlinge mit gleichmäßig entwickelten Krönchen, wenn auch gerade nicht üppig entwickelte, und diese am wenigsten zum Versetzen auf mageren und trockenen Böden. Die an kühlen, frischen Nordseiten erwachsenen älteren Pflänzlinge kommen nicht gut auf heißen Südseiten fort, ebenso nicht die in wärmeren Niederungen erzogenen in rauhen Hochlagen — eher schon umgekehrt. Die unter dichterer Überschirmung aufzgewachsenen, wenngleich noch gesunden, Setzlinge lassen sich nicht gut ganz ins Freie verpflanzen; schon besser solche, welche bloß Seitensschatten genossen haben.

Der Gesundheitszustand der Pflänzlinge macht sich äußerlich bes merklich an der Länge und Stärke der letzten Triebe, an der Zahl und Dicke der Anospen, an der Farbe der Rinde und, während der Belaubung, an der Menge, Größe und Färbung der Blätter. Diese Untersuchung setzt freilich eine genauere, aus eigener Anschauung geswonnene, Bekanntschaft mit dem Habitus normaler Pflanzen von der betreffenden Holzart voraus.

§ 36.

6. Alter und Stärke der Pflanzlinge.

Die Holzpflanzen lassen sich zwar vom ersten bis zweiten Jahre an bis zu einer unteren Schaftstärke von 5 cm mit Erfolg versetzen; allein die Pflanzung mit jüngeren und kleineren Pflanzen verdient überall da, wo sie sonst zulässig erscheint, den Vorzug, sowohl in betress des gedeihlichen Anschlagens, als auch wegen des Kostenpunktes. Da bei jüngeren Pflanzen das Wurzelstöcken noch keine große Ausbehnung besitzt, so erleiden sie beim Ausheben keinen oder doch nur geringen Wurzelverlust, und sie werden deshalb durch das Versetzen am wenigsten im Wachstum zurückgeworfen. Das Ausheben, Forts

schaffen und Wiedereinpflanzen geht weit rascher vonstatten, und ein Beschneiden ist meist entbehrlich oder doch minder mühsam. Zugleich läßt sich eine vielmal größere Menge solcher Pflanzen auf gleichem Flächenraume erziehen. — Das Versehen einjähriger Pflänzchen, selbst mit Ballen, ist jedoch bei den meisten Holzarten nicht rätlich, weil solche Pflänzchen noch zu weich, auch zu seicht bewurzelt sind. Am häusigsten wird es bei der Kiefer angewandt; es müssen aber dann die Pflanzen hierzu eigens (mit sehr langen Wurzeln) erzogen werden. Auch bei der Eiche und den Nuß-Arten ist unter Umständen Pflanzung mit Jährlingen angezeigt, da diese Holzarten in tief gelockerten Saatbeeten schon sehr frühzeitig eine starke Pfahlwurzel entwickeln.

Mit zunehmender Stärke und Höhe der Pflänzlinge sinkt fast gleichmäßig die Lukrativität der Kultur, trop der Ersparnis an Pflanzen infolge der zulässigen größeren Pflanzweite und trop des Zuwachs= gewinnes durch den Altersvorsprung der Setzlinge. Allerdings ver= mindert sich die Pflanzenmenge bei zunehmender Pflanzweite nach quabratischer Progression (§ 37). Hingegen machsen die Pflanzungs= kosten pro Stamm bei Ballenpflanzung fast nach kubischem Verhält: nisse, indem die größere räumliche Ausdehnung der Ballen vermehrten Kostenaufwand bei dem Ausheben, dem Transport, dem Löchermachen, Einseten und Rekrutieren veranlaßt, abgesehen davon, daß zur Anzucht so starker Pflänzlinge auch eine größere Fläche erforderlich ist. — Der Altersvorsprung stärkerer Pflänzlinge kann aber keineswegs für voll in Aufrechnung kommen, weil dieselben durch den Wurzelverlust beim Ausheben meist um mehrere, oft um viele Jahre im Wachstum zurückgesetzt werden. Es ist beshalb nicht ratsam, in den Fällen, in welchen die Wahl älterer Pflanzen nötig erscheint, das Maß der er= forberlichen Pflanzenstärke zu überschreiten.

Die stärksten Pflänzlinge "Heister" von 3—5 cm Durchmesser am Schaftgrunde und 2—3 m Höhe bedarf man für Alleen und ständige Viehweiden; "Halbheister" von 1,5—2 m und "Loden") von 1—1,5 m Höhe zur Anzucht von Oberholz in Mittelwaldungen, zur Kultur von Sümpsen und in Frostlagen, zum Ausbessern von Lücken in schon höherem Holze, für gewisse Bestandsmischungen zc.

Nach dem Arbeitsplane der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten werden folgende sieben Pflanzen-Sortimente unterschieden:

- a) Kleinpflanzen unter 0,2 m Länge (Jährlinge, zweijährige Pflanzen 2c.);
- b) Halbloden von 0,2 bis unter 0,5 m Länge;

¹⁾ In Süddeutschland versteht man unter Loden ausschließlich Schaft-, Stock- ober Wurzelausschläge.

- c) Loben ober Mittelpflanzen von 0,5 bis unter 1 m Länge;
- d) Starkloben von 1 bis unter 1,5 m Länge;
- e) Halbheister von 1,5 bis unter 2 m Länge;
- f) Heister von 2 bis unter 2,5 m Länge;
- g) Starkheister über 2,5 m Länge.

§ 37.

7. Pflanzweite.

Man braucht bei weitem nicht so dicht zu pflanzen wie zu säen, weil die Pflänzlinge sicherer anschlagen und schon einen Borsprung im Alter haben. Bei der Anzucht geschlossener Bestände richtet sich der Pflanzenabstand nach dem Zeitpunkte, dis zu welchem der Bestandsschluß erfolgen soll. Man pflanzt daher dichter mit Schattensals mit Lichtholzarten, dichter mit jungen Pflänzlingen (zumal von einer langsamwüchsigen, ungenügsamen oder zärtlichen Holzart) als mit älteren, dichter bei der Anzucht von Hochwäldern, vornweg von Rutzsholzbeständen, dichter auf mageren, trochnen oder zur Berwilderung geneigten Böden, insbesondere auch da, wo es um die baldige Berdränzung eines zähledigen Unkrautes, wie der Heidels und Preißelbeere, gilt; endlich auch dichter in heißen, steilen, rauhen oder windigen Lagen, an den Bestandsrändern, zumal bei Laubhölzern.

Es ist jedoch nicht zu übersehen, daß mit abnehmender Pflanzweite die Pflanzenmenge und somit auch die Pflanzungskosten nicht
in einfachem, sondern in quadratischem Verhältnisse zunehmen,
daß z. B., wenn für eine bestimmte Fläche bei 1,5 m Pflanzweite
n Pflanzen erforderlich sind, bei der halben Pflanzweite von 0,75 m
nicht etwa zweimal n, sondern viermal n Pflanzen nötig werden.
Deshalb empsiehlt sich, selbst für die jüngsten Setzlinge, eine Pflanzweite unter 75 cm nicht, und diese auch nur für sehr geringe Böden
und da, wo geringe Nutholzsortimente, wie Bohnenstangen, einen vorteilhaften Absat sinden und aus vorhandenen Saatbeständen nicht in
zureichender Menge bezogen werden können.

Eine Pflanzweite von 1,0—1,5 m ist durchschnittlich die vorteils hafteste; bei ihr erzielt man noch einen frühzeitigen Bestandsschluß, gutes Nutholz und den vollen Haubarkeitss, sowie Durchsorstungssertrag. Eine Weite von 2,0—2,5 m ist noch zulässig bei stärkeren Pslänzlingen, oder wenn man vorzugsweise die Anzucht von Brennsholz und von minder seinem Nutholz oder eine rasche Erstarkung der Einzelstämme oder eine frühzeitige Weidenutzung beabsichtigt, sodann da, wo schwächeres Durchsorstungsholz keinen oder nur schlechten Absach sindet, oder wo die Holzpreise überhaupt sehr niedrig stehen;

ferner wenn ausgedehnte Wüstungen rasch kultiviert werden sollen; endlich bei Anlage von Schutzbeständen 2c. Die größte Pslanzweite von 5—10 m findet Anwendung bei der Pslanzung von Allees bäumen, von Kopfholzs und Schneidelholzstämmen, beim Holzanbau auf ständigen Viehweiden oder Grasplätzen, sowie bei der Anzucht von Oberholz in Mittelwaldungen.

Gaper 1) gibt folgende Pflanzweiten als äußerste Grenzwerte je nach Pflanzgrößen an:

Pflanzgrößen	Für Schattenholz= arten und Eiche m	Für Lichtholzarten (extl. Eiche) m
Kleinpflanzen	0,300,60	0,50—1,00
Schwache Mittelpflanzen	0,600,80	1,00—1,50
Starke Mittelpflanzen	0,80—1,20	1,00—1,50
Heister	1,20-3,00	1,50 und mehr

Unter mittleren Berhältnissen soll — bei diesen Pflanzweiten — der Schluß der Kulturen binnen etwa 5 Jahren erreicht werden und der nötige Entwicklungsraum auf 10—15 Jahre gesichert sein. Der Minimalabstand von 30, bzw. 50 cm erscheint uns aber selbst für Kleinpflanzen viel zu niedrig. Selbst für Jährlinge langsamwüchsiger Holzarten und auf geringen Böden würden wir mindestens 75 cm Abstand für erforderlich erachten.

A. von Guttenberg?) empfiehlt für bessere Böben und Lagen und unter Berhältnissen, die eine frühzeitige Durchforstung ausschließen, für die Fichte einen Pflanzenabstand von 1,4—2,0 m, Cieslar einen solchen von 1,5—2,0 m, Jolyet (Nanch) einen solchen von sogar 2 m! Wir halten aber Abstände über 1,5 m als Regel für alle Holzarten und für die gewöhnslichen Berpstanzungsalter im Hindlick auf die Nachteile weiter Pflanzungen (Berspätung des Eintritts des Schlusses, Erschwerung der natürlichen Reinigung des Schaftes von den Üsten, Produktion breiter Jahrringe, daher geringere Oualität des Holzes, Zurückgang der Bodenkraft 2c.) für zu groß, zumal für die in der Jugend langsamwüchsigen Nadelhölzer (Tanne, Fichte), und schließen uns in bezug auf die Pflanzweite den Ausstührungen von Fankhauser³) an.

¹⁾ Gaper, Dr. Karl: Der Waldbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (S. 372).

²⁾ v. Guttenberg, A.: Bortrag im Österreichischen Reichsforstverein (Oesterreichische Forst= und Jagd=Zeitung, 1899, Nr. 50).

^{—,,:} Der weite Pflanzenverband (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 164).

³⁾ Fankhauser, Dr. F.: Der weite Pflanzenverband (baselbst, 1901, S. 217).

^{—,,:} Nochmals der weite Pflanzenverband. Mit Abbildungen (daselbst, 1902, S. 309).

Einen interessanten statischen Beitrag zu der Frage, welchen Einfluß die Pssanzweite auf das Wachstum ausübe, lieserte C. L. Schember 1) durch Untersuchung von zwei aneinandergrenzenden, in verschiedenen Abständen ger pslanzten 44 jährigen, bereits 2 mal gelinde durchsorsteten, unter völlig verzgleichbaren Verhältnissen erwachsenen Fichtenbeständen.

Örtlichkeit: Hochebene, 400 m über der Ostsee. Wintergetreideklima. Sandiger Tonboden, auf Buntsandstein ruhend; frisch, sehr graswüchsig Standortsgüte für die Fichte normal.

Bergleichsgrößen	Pflanzung im Abstanb von 0,40 m	Pflanzung im Abstand von 1,15 m
Ursprüngliche Stammzahl pro ha	72 588	8898
Stammzahl im 44 jährigen Alter	4 857	4991
Mittlere Scheitelhöhe in m	10,90	13,50
Brufthöhendurchmesser des wahren Mittelstamms		·
in cm	12,59	13,78
Mittlere Formzahl	0,54	0,55
Gesamter Massengehalt pro ha in fm	338,70	405,70

Der weitere Stand war hiernach nach allen Richtungen hin der vorzteilhaftere. Die Stammzahlen hatten sich bis zum 44. Jahr sast ganz gleichz gestellt. Die Bornupungserträge waren allerdings aus dem engeren Bestande reichere als in der weiteren Pflanzung; indessen war das Material nicht sämtzlich verwertbar und siel größtenteils dem Leseholze anheim.

Als Beleg für die Richtigkeit der Guttenbergschen Ansicht kann aber dieses Ergebnis deshalb nicht betrachtet werden, weil hier eine extrem enge Pflanzung mit einer solchen von mittlerem Abstand (unter 1,25 m) verglichen wird. Daß sich dieser vorteilhafter erwiesen hat, kann nicht befremden.

§ 38.

8. Pflanzzeit.

Bei der Wahl der Pflanzzeit entscheidet zwar zunächst der Grad der Sicherheit für ein gedeihliches Anschlagen der Setzlinge; zusgleich verdient aber auch der mehr oder minder wohlseile und leichte Vollzug des Pflanzgeschäftes Berüchsichtigung. In beiden Beziehungen ist wieder die Verschiedenheit der Holzart, der Pflänzlingsstärke und der Pflanzungsart (mit oder ohne Ballen, mit oder ohne Schaft), sowie die Ausdehnung und sonstige Beschaffenheit der Kultursläche nicht ohne Einsluß.

¹⁾ Schember, C. L.: Ueber die Pflanzweite (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1861, S. 4).

Nun lassen sich zwar die Holzpslanzen — zumal die wintersgrünen Nadelhölzer — das ganze Jahr hindurch, solange der Boden nicht gefroren ist, versetzen, daher auch vom Spätfrühjahr an die zum Herbste hin, also während der Zeit, in welcher die sommergrünen Holzarten belaubt sind, jedoch nur dei einer sehr sorgfältigen Pflege durch Anschlämmen und Begießen, weshalb sich diese Pflanzzeit nur im Notfalle für Forstgärten, keineswegs aber sür ausgedehnte Kulturen empsiehlt. Überdies steht im Sommer der Tagelohn am höchsten, und das Pflanzenausheben und Löchermachen ist auf sestem und trockenem Boden sehr mühsam. — Nur in den Brüchern, welche in den übrigen Jahreszeiten unzugänglich sind, nimmt man die Erlenspslanzung im Nachsommer vor, weil da der Wasserstand gewöhnlich am niedrigsten und das Wasser noch wärmer ist.

Die Pflanzung ist bemnach hauptsächlich auf den Zeitraum vom Herbst dis zum Frühjahr oder vom Abfall dis zum Wiederausbruch der Blätter bei den sommergrünen Hölzern verwiesen. Da jedoch die Pslanzarbeit zur Winterszeit teils wegen der Kürze der Tage, teils wegen der Unbeständigkeit der Witterung wenig fördert, auch nicht so gut ausfällt, weil den Pflanzern die Hände erstarren, so beschränkt sich die Pflanzzeit sast ausschließlich auf den Spätherbst und das Frühjahr. Jede dieser Zeiten hat ihre eigentümlichen Vorzüge und Nachteile.

Für die Herbstpflanzung sprechen folgende Vorzüge: An ballenlosen Setzlingen erhalten sich die zum Anschlagen so wichtigen Saugwürzelchen besser und werden, wenn sie auch teilweise zugrunde gehen sollten, doch dis zum Frühjahr hin eher wieder ersett. Die eingefüllte lockere Erde setzt sich im Laufe des Winters wieder dichter zusammen und füllt zugleich die verbliebenen leeren Räume zwischen den Wurzeln besser aus. Auf seuchten Böden wird in der Regel die Rässe beim Einpslanzen weniger hinderlich als im Frühjahr.

Diesen Borzügen stehen aber folgende Nachteile gegenüber: Bei der Herbstpslanzung leiden die Pflänzlinge (zumal die von gesichützten Standorten bezogenen und auf schutzlose Blößen versetzten) von strengen Winterfrösten, selbst bei dauerhaften Holzarten, und die wintergrünen Nadelhölzer verlieren oft ihre Nadeln. Höhere Pflanzen ohne Pfähle und die Nadelhölzer werden von den Winden leicht lossgerüttelt und kleinere, insbesondere ballenlose, vom Froste gehoben, sowie in Tälern und Flußebenen durch Überschwemmungen im Frühsiahr beschädigt. Die noch mit der Kartosselernte und dem Fruchtschen beschäftigten Arbeiter sind nicht so leicht zu haben, und das Pflanzgeschäft geht auf einem mit Unkraut überzogenen Boden und

bei der kälteren Witterung im Spätherbst weniger leicht und gut vonstatten.

Bei der Frühjahrspflanzung fallen die vorerwähnten Nachsteile und Hindernisse ganz oder größtenteils weg; auch die Vorteile lassen sich bei einem sorgfältigen Vollzuge der Arbeit erreichen. Der Eintritt der Vegetation folgt der Verpslanzung auf dem Fuße. Die Wurzeln besinden sich in einem Stadium lebhaften Wachstums.). Der Wasserverbrauch der oberirdischen Pflanzenteile ist möglichst gering. Die jungen Pflanzen leiden nicht durch Winterkälte und Barfröste. Die Arbeiter sind, vor dem Beginne der Feldarbeit, in größerer Jahl und um geringeren Lohn zu erlangen. Der aus Kräutern oder Gras bestehende Bodenüberzug ist durch den Winterfrost und die Schneedede teils verwest, teils zu Boden gedrückt und vermengt sich nicht so leicht mit der Füllerde 2c.

Man zieht daher, und mit Recht, die Frühlingspflanzung der Herbstpslanzung im allgemeinen vor, insbesondere für die Nadelbilger, zumal für Kiefer, Schwarztiefer und Fichte. Als beste Pflanzzeit für diese Holzarten empsiehlt Cieslar²) den Monat April. Auch für die Laubhölzer verdient im allgemeinen die Frühjahrspslanzung den Borzug; allein diese vertragen doch die Herbstpslanzung besser als die Nadelhölzer, weil ihre Wurzeln im Herbste frästiger und länger wachsen, auch zahlreiche Saugwurzeln entwickeln, und weil infolge der Verfärdung und des Absalles der Blatter die Verdunstung der Laubhölzer um diese Zeit auf ein Minimum beschränkt ist. Die Kiefer verträgt die Pflanzung über den Beginn des Triebes hinaussschlecht. Die Schwarztiefer und die Fichte lassen sich aber dis zwei Wochen nach dem Beginne des Triebes noch ohne Nachteil verpslanzen.

— Auch Bühler⁸) fand, auf Grund ausgedehnter Herbstpslanzungen

¹⁾ Engler, A.: Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Holzarten (Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das sorstliche Versuchswesen, VII. Band. Zürich, 1903, S. 274).

²⁾ Cieslar, Dr. A.: Die Pflanzzeit in ihrem Einfluß auf die Entswickelung der Fichte und Weißföhre. Eine waldbaulichsphhsiologische Studie (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 233 und S. 273). — Dieser Aufsatz ist ein Auszug einer größeren Abhandlung desselben Bersfassers, die in den Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Ocsterreichs (XIV. Heft. Wien, 1892) erschienen ist.

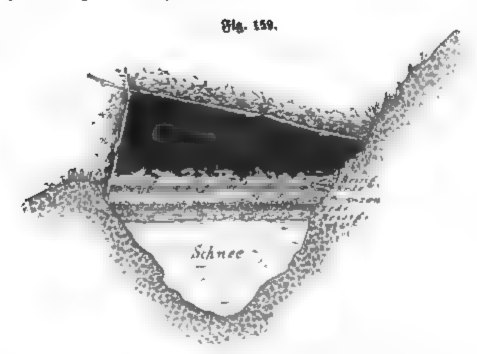
Derselbe Auszug (ebenfalls von Cieslar) ist auch in der Forstlich= naturwissenschaftlichen Zeitschrift (1892, S. 297 und S. 339) erschienen.

³⁾ Bühler: Die Herbstpflanzung (Neue Forstliche Blätter, Nr. 2 vom 13. Juli 1901, S. 9 und Nr. 4 vom 27. Juli, S. 25).

im württembergischen Revier Baindt und im schweizerischen Bersuchssgarten Ablisberg (bei Zürich), daß das Frühjahr vor dem Aufbrechen der Knospen (April, in Höhenlagen von 600—700 m erste Hälfte Wai) die günstigste Pflanzzeit sei. Die um diese Zeit ausgeführten Pflanzungen zeigten — unter sonst gleichen Berhältnissen — nicht nur einen geringeren Abgang als die Herbstpflanzungen, sondern auch ein besseres Wachstum.

Auf trodenem Boben muß die Pflanzung zeitiger vorgenommen werden, als auf seuchtem, damit die Winterseuchtigkeit den Wurzeln noch zugute komme. Sie ist auch für die Laubhölzer nicht länger fortzusehen, als dis einige Wochen vor dem Laubausbruche. Später versehte Pflanzen begrünen sich wohl, gehen aber dann leicht ein, zus mal bei anhaltend trodener Witterung.

Ausheben ber Pflanzen (am besten vor dem Eintritt der Saste bewegung) und Einschlagen derselben in dunnen Lagen an schattigen Orten um 8—14 Tage verlängern. Auch durch Bedeckung mit Schnee wird das Austreiben zurückgehalten. — Derartige Maßregeln machen sich namentlich nötig, wenn höher gelegene Aulturslächen mit Pflanzen von tieser gelegenen Saats und Pflanzlämpen besetzt werden sollen, indem die hier erzogenen Pflanzen die zum Schneeabgange auf den Höhen zu weit getrieben haben wurden.



Ein etwas umftändliches, aber für größere Pflanzenquantitäten recht er: folgreiches Berfahren wird vom Forstmeister Morip Kozesnif') vorgeschlagen; basselbe besteht in folgendem (Fig. 159): Man hebt die Pflanzen im Frühjahr

¹⁾ Rogesnit, Morin: Der Bortheil bes Burudhaltens ber Begetation

zeitig aus, befreit sie vorsichtig — ohne die Wurzeln zu verletzen — von den anhängenden Erdbestandteilen und legt sie in Schneegruben ein. Zu diesem Zwede sucht man am besten an einem Nordhang auf der Kultursläche (oder in deren Nähe) eine entsprechende Mulde auf oder stellt eine solche her, süllt sie 1,5—2 m hoch mit Schnee und stampst diesen sest. Hierauf kommt eine etwa 4—5 cm hohe Lage von dünnastigem Reisig und auf dieses eine Schicht frische (aber nicht nasse) Erde. Dann werden die Pflanzen eingelegt und deren Wurzeln einige cm hoch mit frischer Erde bedeckt, worauf man abermals eine dünne Reisigschicht gibt. Zuletzt wird ein 1,5 m hohes Reisigdach darüber errichtet, welches, um der Luft hinreichenden Zutritt zu gestatten, am einen Ende in eine Gabel eingehängt wird und mit dem anderen auf dem Reisig ruht. Derartig "gelagerte" Pflanzen bleiben lange über die Kulturzeit hinaus außer Sastbewegung und können noch die etwa Witte Juni zur Pflanzung benutzt werden.

Nach ben von Bühler¹) in Höhenlagen (der Schweiz) angestellten Untersuchungen können 1 jährige Buchen, Eichen, Bergahorne, Atazien, Schwarzerlen und Weißerlen mit einem Berlust von höchstens 10% bis zu 10 Tagen einsgeschlagen werden. 1 jährige Eichen und 2 jährige Erlen zeigten sogar nach 20 Tagen keine höheren Verluste. Die Nadelhölzer hingegen sind durchweg empfindlicher, zumal wenn das Einschlagen in trockene Erde erfolgt. Die Bersluste betragen hier bei Riesern und Fichten nach 10 tägigem Einschlag 20—30%, bei 5 jährigen Lärchen sogar 70—80%. 1—2 jährige Riesern, Fichten und Tannen sind gegen das Einschlagen empfindlicher, als 3 jährige und ältere Pflanzen; bei den Lärchen ist aber das Umgekehrte der Fall. Das Einschlagen der Nadelhölzer über 5—6 Tage ist hiernach nicht ratsam. Außerdem ergibt sich hieraus für die Praxis die Folgerung, daß man von den eingeschlagenen Pflanzen zuerst die Nadelhölzer verpflanzen soll und erst dann die Laubshölzer.

Immerhin kann die forstliche Prazis von der Herbstpflanzung nicht ganz Umgang nehmen. Dies ist z. B. der Fall bei sehr frühzeitig austreibenden Holzarten (Lärche, auch Birke), sowie bei Stummelpssanzen. Ferner ist man zur Herbstpflanzung genötigt an Orten, wo der Frühling nur kurze Dauer hat, wie im Hochgebirge und in nördelichen Gegenden, auf nassen Böden, wo sich im Frühjahr die Pflanzelöcher mit Wasser füllen, sowie da, wo die Überschwemmungen regels

bei den für Frühjahrspflanzungen abgelagerten Forstculturpflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 59).

¹⁾ Bühler, Dr.: Zur Praxis des Kulturbetriebes. 3. Bom Pflanzen (Aus dem Walde, Rr. 11 vom 17. März 1898, S. 81 und Rr. 12 vom 24. März, S. 91). — Der Verfasser behandelt hier den Einstuß der Bodenart auf das Wachstum, den Einstuß der Verbandsweite in den Schulbeeten, der Exposition, des früheren Standorts der Pflanzen, das Einschlagen der Pflanzen (Nr. 11) und den Einstuß der Pflanzeit (Nr. 12).

mäßig bis zum Laubausbruch dauern. Endlich wird man auch aus äußeren Gründen die Herbstpflanzung zu Hilfe nehmen müssen, z. B. bei ausgedehnten Kulturen, die im Frühjahr nicht vollständig ausgeführt werden können oder bei Mangel an Arbeitern oder in sonstigen durch lokale Verhältnisse bedingten Fällen. — Am besten wird die Herbstpslanzung gelingen, wenn sie am Ende der sömmerlichen Periode der Wachstumsruhe oder zu Beginn der darauffolgenden Wachstumsperiode der Wurzeln (September, Oktober) ausgeführt wird.

9. Beschaffung der Pflanglinge.

§ 39.

a) Berschiedene Wege ber Beschaffung.

Die benötigten Pflänzlinge bezieht der Forstwirt entweder aus vorhandenen jungen Beständen oder durch Kauf oder durch Tausch oder durch besondere Erziehung. Lettere geschieht wieder entweder im Freien oder unter Schutzbeständen oder in Forstgärten. Da es nun in betreff sowohl des Kostenpunktes, als auch des gedeihlichen Anschlagens der Pflanzkultur keineswegs gleichgültig ist, welchen dieser Bezugswege der Forstwirt vorzugsweise einschlägt, so wollen wir diesselben näher betrachten.

§ 40.

b) Pflanzenbezug aus vorhandenen jungen Beständen.

Durch die Benutung der vorrätigen, abkömmlichen Pflanzen in jungen Ansacten oder Schlägen erspart man den Auswand für die besondere Anzucht der Setzlinge. Sie müssen aber die im § 35 anzgegebenen Eigenschaften besitzen, dürfen, zumal wenn sie mit Ballen ausgehoben und versetzt werden sollen, nicht zu dicht stehen, auch nicht auf einem sehr steinigen Boden, weil hier das Ausheben nicht bloßschwieriger ist, sondern auch nicht ohne Beschädigung der Wurzeln bewerksteligt werden kann.

Am meisten empsiehlt sich die angegebene Bezugsweise bei jüngeren Pflanzen, weniger bei schon höheren und stärkeren, weil diese in dichter Stellung zu schlank, in lichter aber weniger abkömmlich, überdies auch schlecht bewurzelt sind, besonders auf einem humusarmen Boden, in welchem die Wurzeln weiter ausstreichen.

Das Ausheben von Laubholzstämmchen, welche ohne Ballen verssetzt werden sollen, geschieht am leichtesten in 1,25—1,50 m breiten

Streisen, welche man in 4,5—6 m weiten Abständen durch den jungen Bestand hinführt. Auf diesen Streisen nimmt man alle Pflanzen rein weg durch Eröffnung eines der Wurzeltiese entsprechenden Grabens, den man sogleich wieder mit der ausgehobenen Erde ausfüllt. — Statt der Streisen kann man auch abgerundete, 15—40 qm große Plätze wählen, auf denen man die zum Bestandsschluß erforderlichen Pflanzen entweder gleich von vornherein stehen läßt oder nachträglich wieder einsetz.

§ 41.

c) Pflanzenbezug durch Kauf ober Tausch.

Ein tätiger Forstwirt wird sich seinen Pflanzenbedarf in der Regel selbst anziehen und nicht von Händlern ankausen. Hierdurch gewinnt er nicht nur ein besseres, sondern in der Regel auch wohlsseileres Material. Die von Händlern bezogenen, auch an sich guten Pflanzen leiden häusig durch nachlässige Behandlung beim Ausheben, Berpacken und Transporte. Auch der längere Zeitraum zwischen dem Ausheben und Verpflanzen, die Lagerung auf den Bahnhösen, der ost weite Transport dis zum Kulturplatz und das Liegenbleiden dis zur allmählichen Verwendung bringen Gefahren mit sich, die bei Selbstzanzucht des Materials vermieden werden.

İlbrigens haben sich doch in neuerer Zeit in einigen Gegenden größere und kleinere Baumschulen etabliert, welche gute und preise würdige Pflanzen liefern, weshalb sie von den Forstverwaltungen — bei unzureichendem Borrat an selbst erzogenen Pflanzen — gern in Anspruch genommen werden. Einfacher und bequemer ist freilich ein Austausch von Pflanzen zwischen benachbarten Waldbesitzern, zumal wenn der Forstmann für gutes Ausheben 2c. der Pflanzen selbst Sorge tragen kann; indessen wird ein derartiges Tauschgeschäft immer nur auf einzelne Fälle beschränkt bleiben.

Die Waldpflanzenzucht im großen Maßstabe wird hauptsächlich in und um Halstenbet 1) (Provinz Schleswig-Holstein) betrieben. Die diesem Be-

¹⁾ Fürst, Dr.: Die Pflanzgärten von Heins' Söhne in Halstenbek (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 641).

Schwarz, Alexander: Der Waldpflanzenzucht=Betrieb in und um Halften= bek (Schleswig=Holstein) (baselbst, 1903, S. 472).

Hörmann: Der Waldpflanzenzuchtbetrieb in und um Halftenbek (daselbst, 1904, S. 141).

Schwarz: In Sachen bes Waldpflanzenzucht-Betriebes (daselbst, 1904, S. 629).

triebe gewidmete Fläche beträgt im ganzen etwa 200 ha. Boden sandig, hier und da etwas lehmig, seucht, teils loder, teils anmoorig. Die Hauptsirmen sind J. Heins' Söhne (über 60 ha), Wilhelm Pein, bzw. Firma H. H. Pein (über 70 ha) und Eduard Ferdinand Pein (etwa 30 ha). Hierzu kommen noch die mittleren und kleineren Forstbaumschulen von J. D. Pein, G. Lüttesmann, M. Ostermann und M. Griem. Die Gärten von Heins' Söhnen liegen unmittelbar an der Bahnstation. Für die nötige Feuchtigkeit sorgt ein in der Mitte des Hauptkomplezes erbauter 27 m hoher Basserturm, auf welschen ein Motor das erbohrte Grundwasser in ein 14 cbm sassenten. Die Gründung des Baldpflanzenzuchtgeschäftes geht auf die Jahre 1820—1825 zurück (Firma H. Hein), dzw. auf das Jahr 1860 (Heists' Söhne); allein die Hauptsentwicklung des Betrieds hat sich erst von den 1880er Jahren ab vollzogen.

Auch in Süddeutschland besteht seit Witte der 1870er Jahre eine größere Forstbaumschule in Knittelsheim (Rheinpfalz) von Peter Schott, in Verbindung mit einer Samenklenganstalt.

§ 42.

d) Anzucht der Pflänzlinge auf ungelockertem Boden im Freien.

Diese Zucht zeichnet sich durch Wohlfeilheit auß; sie paßt aber nur für solche Holzarten, welche auf unbearbeitetem Boden im Freien gut fortkommen und deren Samen keine oder nur eine geringe Bestedung verlangen, wie dies z. B. bei der Kiefer, Birke, Hainbuche und den Erlen der Fall ist. Auch müssen die Pslänzchen, wenn sie recht gedeihlich anschlagen sollen, schon frühzeitig, bei 5—25 cm Höhe, und mit Ballen versetzt werden.

Bur Pflanzschule wähle man einen Boden, welcher etwas gestunden (lehmig, wegen des Zusammenhaltens der Pflanzenballen), frisch, steins und wurzelfrei, mit kurzem (aber nicht filzigem) Grase oder Unkraut nur licht bekleidet, auch nicht zum Auffrieren geneigt ist. Auf die Entfernung dieser Pflanzschulen von den Kulturstächen kommt es schon weniger an, weil die Transportkosten von kleinen Ballenseplingen sich niedrig stellen.

Den Samen säe man breitwürfig und nicht zu dicht aus, damit die Pflänzchen sich einzeln ausheben lassen. Das Unterbringen dessselben geschieht durch Auftreiben von Vieh (Schafen) oder durch Überseggen 2c. Diese kleineren Flächen lassen auch schon eher eine Bearsbeitung mit Handrechen zu.

Auch Stocklöcher und Grabenaufwürfe lassen sich unter Umständen mit Vorteil zur Pflanzenerziehung verwenden; die letzteren mussen aber zu diesem Zwecke schon einige Jahre gelegen haben. Vor Ausführung der Saat werden sie auseinandergezogen und geebnet.

§ 43.

e) Anzucht der Pflänzlinge unter Schutbeständen.

Auch diese Anzucht zeichnet sich durch Wohlseilheit vor der Pflänzlingszucht in Forstgärten aus. Man erspart hierbei die Kosten für eine sorgfältigere Bodenbearbeitung, für künstliche Düngung, für das Reinhalten von Unkräutern, für das Begießen oder Wässern, sowie meistens auch für eine künstliche Einfriedigung. Wenigstens läßt sich diese da, wo ein stärkerer Wildstand sie nötig macht, einfacher herstellen, weil man — freilich wohl mit Verzichtleistung auf eine ganz regelmäßige Form — den Schutzaun an die vorhandenen Stämme anlehnen kann und nur da, wo diese nicht dazu ausreichen, noch Pfähle einzuschlagen braucht.

Außerdem leiden die Pflanzen unter Schutbeständen weniger von nachteiligen Witterungseinflüssen, wie von Spätfrösten, durch Auffrieren des Bodens, Sonnenbrand, Hagelschlag 2c.; auch nicht von den sog. Erdflöhen (Haltica oloracea L.). Ein weiterer Borzug der Pflanzenzucht unter Schutbeständen ist das 6—8 Tage spätere Austreiben der Pflänzlinge, wodurch die Pflanzzeit entsprechend verlängert wird.

Bu solchen Schutzbeständen eignen sich nur diesenigen Holzarten, welche einen lockeren Kronenschirm besitzen. Die Bestände dürsen jedoch nicht zu alt sein, weil sonst der Boden unter ihnen entweder zu wenig humos oder zu verunkrautet ist. Ersahrungsmäßig gedeihen Laubholzpflanzen weit besser unter Nadelholzbeständen und umgekehrt. Doch lassen sich einige Baumholzarten unter Schutzbeständen nicht anziehen, namentlich nicht die Kiefer und Lärche, auch nicht (nach Carl Heyer) Ulmen, Erlen, Akazie, Maulbeere 2c.

1. Die Anzucht von Laubholzsetzlingen gelingt am besten in Beständen von der Kiefer und der Lärche, aber nicht von der dichtsschirmigen Fichte oder Edeltanne. Jene Bestände müssen jedoch schlechters dings einen kräftigen und frischen Lehmboden besitzen, welcher bei der Kiefer selbst seucht sein darf, weil die Bodenfrische dem Unterswuchse Ersatz für die ihm durch den Oberstand entzogenen Riedersichläge an Tau und sansten Regen leisten muß. Ein magerer und trockener Sandboden taugt zu dieser Pflänzlingszucht durchaus nicht.

Saatbestände der Kiefer sind schon vom 30= bis 40 jährigen Alter an — nachdem sie einigemal durchforstet, aber nicht weiter aus=

gelichtet wurden und die Bodenmoosdecke sich vollständig eingestellt hat — zur Einsaat geeignet. Abgesehen von einzelnen Fällen ist nicht zu besorgen, daß die Pslänzlinge unter diesen geschlossenen Kiefernbeständen verzärteln und nach dem Aussehen ins Freie nicht gut fortkommen.

Über einen solchen Fall berichtet Gustav Heyer (in der 8. Aust. dieses Werkes, S. 177). Eine Fichtenkultur mit Pslänzlingen, die unter einem Schutbestande von Kiefern erwachsen waren, wurde durch den Frost gänzlich ruiniert, während eine auf demselben Standorte ausgeführte Pslanzung mit verschulten Forstgartenpslanzen zwar auch vom Froste getrossen wurde, sich aber wieder erholte.

Besser ist es aber, zur Anzucht stärkerer Laubstämmchen höhere und ältere (50= bis 80 jährige) Kiefernbestände zu wählen. Der Boden bedarf zur Einsaat keiner besonderen Zubereitung. Ist die Moosdecke des Bodens nur mäßig stark, so genügt schon ein Abrechen des Mooses insoweit, daß der Same an den Boden kommt. Über größere Samen wird das Moos wieder ausgebreitet. Wäre aber die Moosdecke stärker, so lasse man zuvor den Boden durch Schweine völlig umbrechen und ihn dann gleichrechen. Denn die in einer höheren Moosschicht erwachsenen Stämmchen kümmern leicht nach dem Versehen ins Freie, wenn das früher vom Moose umhüllt gewesene untere Schaftende später dieser Hülle entbehrt.

Die Einsaat selbst geschieht nach den schon bekannten Regeln. Die zur Verpstanzung in jüngerem Alter und ohne Ballen bestimmten Setzlinge werden, des bequemeren Aushebens halber, in Rinnen, jedoch nicht zu dicht, angesäet. Die jungen Pflanzen bedürfen keiner weiteren Pflege.

Unter Lärchen, welche in höheren Lagen die Kiefern-Schutzbestände ersetzen müssen, kann die Einsaat noch frühzeitiger geschehen, da die Lärche rascher wächst und ihr Baumschlag lockerer ist. Den Graswuchs unterdrückt sie nicht so gut und trägt auch späterhin weniger zur Besserung des Bodens bei. Lärchenbestände empsehlen sich vorzugsweise zur Anzucht stärkerer Ballenpslanzen.

Eschen=Pflanzen lassen sich außerdem unter älteren Erlen= beständen gut anziehen; nur muß man in den ersten Jahren die an solchen Orten gewöhnlich erscheinenden hohen Unkräuter mit Sicheln 2c. über den jungen Eschen abschneiden lassen.

2. Weißtannen= und Fichten=Pflanzen zieht man am besten unter lichtschirmigen Laubholzbeständen an, z. B. unter Birken, Uspen oder Erlen oder auf Lichtungen zwischen höherem Holz oder an den Bestandsrändern, woselbst aber der Boden gewöhnlich etwas gelockert werden muß. Beide Nadelhölzer gedeihen auch unter Lärchen und die Weißtannen unter älteren Kiefernbeständen.

§ 44.

f) Pflanzenzucht in Forstgärten.

I. Einleitung.

Diejenigen Pflänzlinge, welche auf den in § 40—43 angegebenen Wegen nicht zu beschaffen sind, müssen in besonderen Gärten — Forstgärten¹) oder Kämpen — erzogen werden. Man untersscheidet Saats und Pflanzkämpe und versteht insbesondere unter letzteren diejenigen Forstgärten oder Teile eines Forstgartens, in welchen die Pflänzlinge ein oder mehrere Male umgesetzt (verschult, verstopft, pikiert) werden, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung gelangen.

Forstgärten liefern zwar aus einer bestimmten Samenmenge die meisten und zugleich die kräftigsten und am besten bewurzelten Pflänze linge, erheischen aber für Anlage, Umfriedigung und Unterhaltung

¹⁾ Literatur im allgemeinen:

Anleitung zur Anlage, Pflege und Benützung der Laub= und Nadelholz=Saat= beete. Herausgegeben vom königl. bayer. Ministerial=Forstbureau. Mit einer Tasel Abbildungen. München, 1862.

von Bultejus: Ueber die Erziehung des besten Kulturmaterials in Kampanlagen (Forstliche Blätter, N. F. 1879, S. 168). — Diese Abhandlung ist namentlich durch zahlreiche Kosten-Nachweise über die einzelnen Arbeiten im Kampe bemerkenswert.

Fürst, Dr. Hermann: Die Pflanzenzucht im Walde. Ein Handbuch für Forstwirthe, Waldbesitzer und Studierende. 3. Ausl. Mit 52 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1897. — Eine sehr vollständige, gründliche und übersichtlich abgesaßte Monographie.

Weise: Erfahrungen und Beobachtungen aus dem Forstgartenbetriebe (Münstener Forstliche Hefte, 2. Heft, 1892, S. 1).

Loren, Dr.: Mitteilungen aus dem Forstgarten= und Kulturbetrieb (Allgemeine Forst- und Jagd=Zeitung, 1894, S. 162, 193 und 232).

^{—&}quot;: Kleine Mitteilungen aus dem Forstgartenbetrieb (daselbst, 1897, S. 104). Gareis: Aus dem Pflanzgartenbetrieb im kgl. baherischen Forstamt Anzing (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 233). — Diese Mitteilungen beziehen sich auf ein sehr großes Arbeitsselb (23 ha), auf den infolge des Nonnenfraßes (1889—1891) durch Abtrieb der Fichten entstandenen Kahlsschlagslächen (2800 ha). 1894 entstanden durch einen Zytlon neue Ödsslächen (800 ha).

Lorcy, H., Forstrescrendär: Kleinere Forstgartenversuche aus dem Jahr 1898 (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1904, S. 199).

einen nicht unbeträchtlichen Kostenauswand. Man beschränkt sie daher vorzugsweise auf die Anzucht solcher Holzarten, welche nur in einem wohl gelockerten Boden gut gedeihen oder einer besonderen Pslege bedürfen oder zur Verschulung in Pslanzkämpe bestimmt sind oder deren Same teuer und nur spärlich zu haben ist (Edelkastanie, Walsnuß). Sie empfehlen sich überdies für die Gewinnung von Setzlingen der stärkeren Klassen und für die Vermehrung mancher Holzarten (z. B. der Pappeln, Weiden, Platanen) durch Schnittlinge und Ableger.

Ein Forstgarten ist daher zur pfleglichen Bewirtschaftung eines größeren Waldbesitzes nicht zu entbehren. Durch weise Sparsamkeit bei der Anlage und Behandlung des Gartens lassen sich die Kosten ermäßigen. Ein Teil derselben kann auch dadurch Deckung sinden, daß man den Garten zugleich zur Anzucht verkäuflicher Obststämmchen, Alleebäume, Heckensetzlinge und selbst Ziersträucher benutzt.

Man übersehe jedoch nicht, daß jener Zweck nur dann erreicht wird, wenn die Forstbeamten die Zeit, welche sie auf die Anzucht solcher Nebensutzungen verwenden, im Walde selbst nicht besser zu verwerten wissen, und wenn der Verkauf der Obststämmchen ze. auch wirklich einen Überschuß geswährt. Bei Feststellung der Preise für diese stelle man daher (was leider nicht immer geschieht) alle Erziehungskosten in Rechnung. Die Abgabe unter dem wahren Preise schädigt nicht bloß den Waldeigentümer, sondern auch die konkurrierenden Handelsgärtnereien.

- II. Auswahl ber Örtlichkeit.
- Derselbe muß so beschaffen sein, daß er der zu erziehenden Holzart und der gewählten Pflanzenerziehungsweise ent= Für die Anzucht von Schwarzerlen-Pflänzlingen eignet sich spricht. z. B. vorzugsweise ein Moorboden, welcher zugleich bewässert werden Noch besser soll die junge Erlenpflanze auf humosem Buchen= fann. boben gebeihen. 1) Langwurzelige Kiefern-Jährlinge erhält man nur in einem lockeren Sandboben. Für die übrigen Pflänzlinge und Erziehungsarten empfiehlt sich am meisten ein möglichst steinfreier, mittel= gründiger, frischer lehmiger Sand= ober sandiger Lehm=Boden. beschränkter Auswahl gebe man einem Sandboden den Vorzug vor einem strengen Ton=(Letten=) Boben, weil letterer beim Austrocknen sehr fest wird, stark schwindet und aufreißt und die Pflanzen in ihm leicht ausfrieren. Ein seichtgründiger Boben verhindert zwar die Ent= wicklung der lästigen Stechwurzeln, ist aber auch dem Austrochnen und Auffrieren mehr ausgesetzt. Ein flachliegender, undurchlassender

¹⁾ Schroetter: Mitteilung über Schwarzerlenkämpe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1904, S. 770).

und zäher Tonuntergrund taugt überhaupt nicht für Forstgärten. Humus ist immer nühlich; jedoch kommt er bei der Auswahl des Ortes für ständige Forstgärten weniger in Betracht, weil er sich im Laufe von einigen Jahren verzehrt und dann durch künstliche Düngung erseht werden muß. Alte Kohlstätten eignen sich sehr gut zur Pslänzlingszucht, wie auch Kohlengestübbe ein vortreffliches Dungsmaterial liefert. 1)

Die Ansicht, daß man die Pflanzen stets auf einem schlechteren Boben als demjenigen ihres künftigen Standortes erziehen müsse, ist nicht richtig, weil man sonst für die geringeren Bodenklassen kümsmernde Pflanzen verwenden müßte. Kräftige, wenn auch nicht gerade üppig ausgebildete Pflänzlinge schlagen auch auf magerem Boden am sichersten an und widerstehen den Unbilden der Witterung am besten.

2. Lage. Sanft geneigte nördliche, nordöstliche ober nordwestliche Abdachungen empsehlen sich für Forstgärten am meisten, weniger
schon die zwar frischen, aber den Spätfrösten ausgesetzten Ost- und
Südostseiten und gar nicht die der Trocknis unterworfenen Süd-,
Südwest- und Westhänge. Nur in Höhenlagen mit genügenden
Riederschlägen und auf tiefgründigen, frischen Böden muß man den
Forstgarten auf einem Südhang anlegen, weil Beleuchtung und Erwärmung an diesem intensiver sind als in jeder anderen Exposition
und weil in solchen Lagen — wegen der größeren Luftseuchtigkeit —
Trocknis nicht zu befürchten ist.

Außerdem sollen die Gärten möglichst gegen Wild und Weidesvieh, sowie gegen Verdämmung von seiten angrenzender Bestände gesschützt und für den Ausscher und die Arbeiter bequem gelegen sein. Pslanzen, welche für rauhe Lagen (z. B. das Hochgebirge) bestimmt sind, erziehe man unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen. Läßt sich sließendes, mildes Wasser durch den Garten leiten oder nur Sammelwasser aus Regen und Schnee in einem etwas oberhalb des Gartens anzulegenden Behälter auffangen, so ist dies sehr erwünscht. Die Entsernung des Gartens von den Kulturorten kommt dei der Anzucht ballenloser Setzlinge, deren Transport nicht kostspielig ist, schon weniger in Betracht.

Höhere Bäume dulde man nicht im Garten; sie verhindern durch ihre Wurzeln eine gründliche Bodenbearbeitung in ihrem Umkreise, während die Kronen den unter ihnen stehenden Pslanzen Tau und Regen entziehen. Der Schut, welchen ihr Schirm gegen Spätfröste

¹⁾ Beling: Rasenasche und Kohlenstübbe beim Forstculturbetrieb (AU=gemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1858, S. 293).

gewährt, wird durch die nachteilige Wirkung der auf ihren Schaft auffallenden Sonnenstrahlen bei weitem wieder aufgewogen. Ein Seitenschutz durch hohes Holz an der Süde und Westseite der Gärten wirkt im allgemeinen wohltätig; nur auf der Norde und Ostseite würde hohes Holz durch Reslexion nachteilig werden.

III. Dauer ber Benutung.

Man unterscheibet ständige und unständige Gärten. 1) Die letzteren heißen auch Wander=, Wandel= ober fliegende Kämpe, weil sie schon nach kurzer Zeit wieder "aufgelassen" werden.

- A. Borzüge ber ständigen Forstgärten.
- a) Man erspart an Urbarmachungs und Umfriedigungskosten. Die ersteren werden nur einmal, bei der Anlage des Gartens, ers sorderlich. Die Kosten der Umfriedigung sind geringer, weil letztere so lange, als ihr Material und ihre Konstruktion es erlaubt, sich benutzen läßt, und weil man die skändigen Gärten zusammenlegen, d. h. statt mehrerer kleinerer Gärten einen größeren anlegen kann, wodurch die Zaunlänge verhältnismäßig verringert wird. Die auf die Flächeneinheit kommenden Zaunlängen verhalten sich nämlich bei Gärten von ähnlicher Gestalt umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus den Flächen der Gärten. Sie betragen z. B. bei quadratischer Form und bei 1, 2, 3, 4 ha Flächeninhalt der Gärten der Reihe nach 400, 283, 231, 200 m pro ha.
- b) Die ständigen Forstgärten lassen sich an den nach Boden und Lage passendsten Stellen des Reviers, insbesondere auch in der Nähe der Forstbeamten-Wohnungen, anlegen und daher leichter beaufssichtigen.

¹⁾ Hartig, Dr. Th.: Ueber ständige Saat- und Pflanzkämpe (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1859, S. 52).

Heß: Ueber Saatkämpe- und Pflanzbeete (daselbst, 1866, S. 165). — Die betreffenden Mitteilungen beziehen sich auf den (gothaischen) Thüzinger-Wald.

Heyer, Dr. Eduard: Ueber Forstgärten (daselbst, 1866, S. 205). — Der Berfasser spricht sich für ständige Kämpe aus.

Schaeffer: Ständige oder Wanderkämpe zur Erziehung von Kieferns Jährlingen (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1874, S. 255). — Hiernach soll die Pflanzenzucht in Wanderkämpen wohlseiler sein, und werden auch noch einige andere Borzüge derselben namhaft gemacht.

Meher: Beitrag zur Frage über ständige ober wandernde Kieferns Saatkampe (baselbst, 1876, S. 403). — Der Verfasser ist, im Gegensatze zu Schaeffer, für Konzentrierung des Kampbetriebs auf bestimmte Stellen mit günstigem Boden und guter Lage.

- c) Es verlohnt sich bei den ständigen Gärten eher, besondere Aufseher (Förster) anzustellen, welche sich ausschließlich der Pflanzenserziehung widmen und daher in diesem Geschäfte eine größere Übung erwerben können.
 - B. Nachteile ber ständigen Forstgärten sind:
 - a) Stärkere Berunkrautung ber Rämpe.
- b) Größerer Kostenauswand für den Transport der Pslanzen an die Kulturstellen.
- c) Aufwand für Dünger, der bei den Wandelkämpen gewöhnlich ganz wegfällt.
- d) Geringere Übereinstimmung zwischen den Standorten der Ansucht und denjenigen der späteren Auspflanzung ins Freie. Dieser Nachteil fällt jedoch nur unter gewissen Umständen ins Gewicht, z. B. im Hochgebirge, weil man die in den milderen Tieflagen erzogenen Pflanzen nicht in die rauhen Hochlagen bringen soll.
- e) Größerer Jusektenschaden¹) als bei den Wandelkämpen, indem die Permanenz der Saatbeete die Fortentwicklung mancher Insekten (Engerling, Springkäferlarven, Aschenstliege, Werre 2c.) begünstigt.

Trothem verdienen die ständigen Forstgärten in den meisten Örtlichkeiten den Vorzug, zumal da, wo man ballenlose Setzlinge anwendet, und bei nicht sehr abweichenden Standortsverhältnissen. Man findet daher dieses System vorherrschend in den weiten Forsten der Ebene, des Hügels und niederen Berglandes mit großen Schlägen.

Wo aber die Ballenpflanzung die Regel bildet, zumal in Gesbirgslagen und in Kleins oder vielmehr Schmalschlagwirtschaften, wo viele Schläge im Gange sind, welchen ebensoviele über den ganzen Forst hin zerstreute Kulturslächen entsprechen (Thüringen), wird das System der Wandelkämpe das vorteilhaftere sein. Wenn diese — nach ihrer Ausnutzung — wieder ins Freie fallen, so besetzt man sie, bei nicht mehr genügender Bestodung, mit Pflanzen vom Alter der umsgebenden Kultur, um der Entstehung von Frostlöchern vorzubeugen. 2) — In der sächsischen Schweiz bedient man sich, um dem Mißstande

¹⁾ Hartig, Dr. Th.: Das Insektenleben im Boden der Saat= und Pflanz=Kämpe (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 43. Band, 1. Heft, 1860, S. 142).

²⁾ Rausch: Aufgelassene Fichtensaatkämpe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 705). — Dieser Artikel enthält das Ergebnis von 16 Bezrichten gothaischer Oberförster über die Frage nach der geeignetsten Behandzlung der überflüssig gewordenen und daher ins Freie gefallenen Fichtens Wandelkämpe.

vorzubeugen, daß die nach dem Aufgeben des Saatkampes in demsselben zurückgelassenen geringen Pflanzen gegen ihre Umgebung im Wachstume zurückbleiben, des sog. "böhmischen" Verfahrens. Dieses besteht darin, daß die Räume und Gänge zwischen den Beeten entsweder gleich bei der Anlage des Kampes oder wenigstens bei dem Anbaue der umliegenden Blöße mit 2—3 jährigen Setzlingen aussgepslanzt werden.

Übrigens sollte man auch da, wo das System der Wanders gärten zur Befriedigung des fortlausenden jährlichen Bedürfnisses an Pslanzen besteht, daneben doch wenigstens einen kleinen ständigen Forstgarten zur Anzucht edlerer oder fremder Holzarten oder von Alleebäumen oder Obstbäumen, sowie zur Ausführung komparativer Bersuche im Gebiete der Pslänzlingszucht, anlegen und unterhalten.

IV. Größe ber Forstgärten.

Sie richtet sich teils nach der Menge, teils nach der Stärke der anzuziehenden Pflänzlinge. Sollen dieselben gleich von den Saatsbeeten aus zur Kultur verwendet werden, so reicht schon eine kleine Fläche für sehr viele Pflanzen aus. Werden aber die Saatpflanzen zur Erzielung größerer Stärke und Höhe nochmals und mit weiterem Verbande — vielleicht sogar mehrmals — in die Pflanzschule versetzt (verschult), so bedarf man verhältnismäßig mehr Raum, zumal wenn der Garten solche Pflanzen, bzw. Stämme jährlich nachhaltig absgeben soll.

Auf 1 ha Saatkamp kann man (in Rinnen) etwa 4 Millionen 2 jährige Fichten erziehen, welche beim Quadratverbande und bei einer Pflanzweite von 1 m zur Bepflanzung von 400 ha hinreichen. Bei nachhaltigem Betriebe würde also auf 200 ha Kultursläche 1 ha Saatkamp, mithin 0,5 % der jährlich zu kultivierenden Fläche, erforderlich sein.

1 ha Saatkamp liefert durchschnittlich 1,5 Millionen 2 jährige Buchenspflänzlinge. Diese reichen bei 1 m Pflanzweite zur Bepflanzung von 150 ha aus. Bei nachhaltigem Betriebe würde auf 75 ha Kulturfläche 1 ha Saatzamp, mithin 1,33 % der zu kultivierenden Fläche, erforderlich sein.

Werden die Pflanzen (Fichten, bzw. Buchen) zweijährig verschult und noch zwei Jahre im Pflanzkamp belassen, so kann man auf 1 ha 300000 Stück (4jährige) Pflanzen erziehen, welche bei 1,25 m Pflanzweite zur Bespflanzung von 47 ha ausreichen. Bei nachhaltigem Betriebe bedarf man mithin für 23,5 ha Kultursläche 1 ha Pflanzkamp oder etwas mehr als 4,25 % der jährlich zu kultivierenden Fläche; an Saats und Pflanzkamp zusammen bei Fichten 4,75 %, bei Buchen etwas mehr als 5,5 % der Kultursläche.

1 ha Saatkamp liefert durchschnittlich 1 Million 1 jährige Eichen; werden diese zur Heisterzucht zweimal, nämlich im 1 jährigen Alter mit 0,08 qm und im 4 jährigen mit 0,50 qm Standraum verschult und im 9 jäh=

rigen Alter in 3 m Abstand in Quadratverband verpflanzt, so sind beim Nachhaltbetriebe an Saat und Pslanzkamp zusammen 30 % der zu kultivie= renden Fläche erforderlich.

Im gothaischen Gebiete des Thüringer=Waldes besteht die Borschrift, daß die Größe der Fichtensaatkampe 1,5—2,5 % der Kultursläche betrage, während die Größe der Pslanz= (Verschulungs=) Kämpe äußersten Falles dis 5 % gehen darf. Was das Verhältnis zwischen Saat= und Pslanz=Veetsläche anlangt, so dürste dasselbe zur Anzucht 3—4 jähriger Pslanzen etwa wie 1:5, zur Anzucht 6 jähriger und älterer wie 1:10 anzunehmen sein.

V. Außere Form bes Gartens.

Diese verdient wegen ihres Einflusses auf die Umfangsgröße ebenfalls Beachtung. Die Kreisform würde zwar insofern die günsstigste sein, als bei ihr der kleinste Umfang den größten Flächeninhalt einschließt. Da aber bei dieser Form die Beete innerhalb des Garstens ungleiche Länge erhalten, was manche Unzuträglichkeiten im Gefolge haben würde, so wählt man ein Duadrat oder ein demselben möglichst nahekommendes Rechteck.

VI. Umfriedigung.

Die Forstgärten bedürfen, da stets Beschädigungen oder Entswendungen an Pslanzen, Gerätschaften 2c. zu befürchten sind, einer Umfriedigung. Man unterscheidet tote und lebende Umfriedigungen.

1. Tote Umfriedigungen.

A. Mauern. Sie haben den Vorteil der größten Dauer, schaden aber dadurch, daß sie stark beschatten und den Luftzug hemmen. Man wendet sie überhaupt nur bei ständigen Gärten und auch bei diesen gewöhnlich nur dann an, wenn in der Nähe der Gartensläche größere und passend geformte Lesesteine sich sinden. Werden die Räume zwischen den aufgeschichteten Steinen mit Moos anstatt mit Mörtel ausgefüllt, so lassen sich solche Mauern oft mit geringen Kosten herstellen.

B. Zäune. Gegen Hasen und Kaninchen genügt eine Zaunhöhe von 1—1,2 m; Zäune gegen Rehe und Rotwild müssen 1,8—2,5 m hoch gemacht werden, brauchen aber nicht so dicht zu sein. Man kann daher Umsriedigungen, welche gegen alle Wildarten schützen, derart herstellen, daß man in geeigneten Entsernungen zwischen die niederen Pfähle eines dichten Zaunes 1,8—2,5 m hohe, stärkere einssetzt und letztere oben durch eine Querlatte — "Sprunglatte" — versbindet. An Bergwänden muß die obere Zaunwand etwas höher gemacht werden als die drei anderen, um das Einspringen des Wildes zu verhindern. Zu den Pfählen nehme man dauerhaftes Holz (Eichen, alte Kiefern oder Lärchen, Akazien) und haue die Pfähle, zumal wenn

das Holz nicht imprägniert und wenn ihm die Rinde belassen werden soll, im Spätherbst oder Winter; diese Regel gilt auch für das Flechtsholz. Die Pfosten müssen etwa 2,2—2,3 m Höhe und 22—24 cm Rundstärke besitzen. Man verwendet sie im runden Zustand, nach Entsernung der Rinde, oder im beschlagenen. Die Kantenstärke besträgt bei obiger Rundstärke 14—16 cm.

Die Dauer der Pfähle läßt sich beträchtlich vermehren, wenn man letztere, nachdem sie lufttrocken geworden sind, gegen das untere Ende hin über einem Flammfeuer, u. zw. etwa 30 cm auf= und ab= wärts von der Bodenoberfläche leicht ankohlt und sogleich mit heißem Teer bestreicht. Noch mehr werden die Pfähle durch Anstrich mit fäulniswidrigen Substanzen (Karbolineum) geschützt; jedoch darf dies erst geschehen, nachdem die Pfosten an einem gegen das Aufreißen geschützten Ort vollständig trocken geworden sind, weil durch sofortigen

Anstrich der frischen Pfosten die Verdunstung des Wassergehaltes derselben verhindert werden würde. Am vorteilhaftesten, allerdings auch teuersten würde das vollständige Imprägnieren derselben mit einer antiseptisch wirkenden Substanz (Aupfervitriol, Chlorzink, Kreosotöl, Karbolineum 2c.) sein.

Die Pfähle erhalten einen hinreichend festen Stand, wenn sie 70 cm tief in den Boden eingeslassen werden. Für schwächere Pfähle kann man die Löcher zum Einsehen mit einer eisernen Stange (dem "Pfahleisen") in den Boden vorstoßen; für stärkere Pfähle leistet der Erdbohrer gute Dienste. Von diesem Instrumente kommen mehrere Modissikationen") vor. Am solidesten und sehr arbeitssfürdernd ist der (1868) von dem Zimmermeister Bohlken konstruierte Bohrer (Fig. 160). — Geswicht 7,5 kg. Lieferant: Forstgerätesabrik der

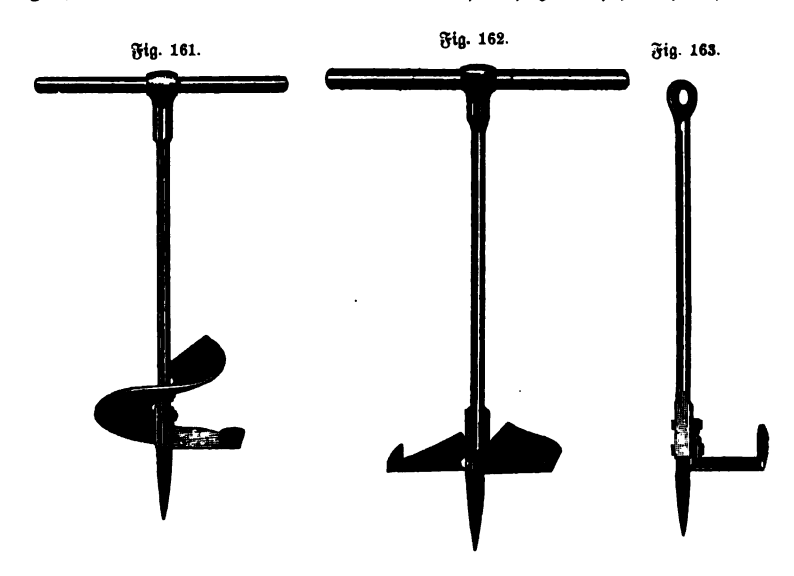
Fig. 160.

Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 5,5—12 M je nach der Bohrweite (10—26 cm). Fast noch leistungsfähiger ist der von

¹⁾ Heß, Dr. R.: Der Bohlken'sche Erdbohrer (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1873, S. 123). — Dieser Bohrer kann auch Berwendung sinden beim Brunnenbohren, zur Untersuchung des Bodens, Entnahme von Bodensproben und Herstellung von Dunglöchern in der Umgebung älterer Bäume, die im Wachstum nachgelassen haben.

^{—&}quot;: Ueber Erbbohrer und Rasenschäler (baselbst, 1876, S. 72). Vonhausen: Der Waldschnedenbohrer (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 321).

bem braunschweigischen Forstgehilfen Hieronymi') erfundene Erdsbohrer (Fig. 161), welcher — vermöge seiner Konstruktion — die Erde gleichfalls sehr vollskändig aus dem Loche herausfördert, allein in bindigen Böden leicht von dem Geschicke des Zerbrechens heimgesucht wird. — Gewicht 6,2 kg. Bei dem kleinen Hieronymischen Bohrer (Fig. 162) fällt — wegen der unterbrochenen Bohrplatten — ein großer Teil der Erde wieder in das Bohrloch zurück; jedoch erfordert



seine Handhabung auch einen geringeren Kraftauswand. — Gewicht 4,2 kg. Auf graswüchsigem Boden will Hieronymi den Grassilz vorher mit dem 5,2 kg schweren Rasenschäler (Fig. 163) abgeschält haben; die Bohrarbeit wird hierdurch, nach den Beobachtungen des Herausgebers, wesentlich erleichtert. Sämtliche Bohrer eignen sich auch zur Herstellung von Pflanzlöchern. — Lieferant: Maschinenbauer Schmücking in Helmstedt. Preise 12—15 M.

Die täglichen Durchschnittsleistungen der Bohrer schwanken je nach Bodenbeschaffenheit, Jahreszeit, Witterungsverhältnissen, Geschicklichkeit des Arbeiters und der Konstruktion des angewendeten Bohrers zwischen etwa 63 und 162 Löchern. Nach Versuchen des Herausgebers?) (in den Waldungen

¹⁾ Berhandlungen des Harzer Forst=Bereins, Jahrgang 1871. Braun= schweig, 1872. Thema 4. Mitteilungen über Erfahrungen und Versuche von allgemeinem forstlichen Interesse 2c. (S. 64).

²⁾ Heg, Dr.: Untersuchungen über bie Leistungen verschiedener Erd-

bei Gießen) ergaben sich — je nach Bohrern — folgenbe Durchschnittsleiftungen pro Bintertag (zu 7,5 reinen Arbeitsstunden).

95 Locher mit bem fleinen Sieronnmifchen Bohrer,

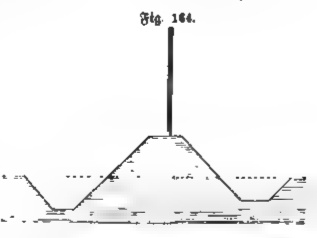
151 Bocher mit bem Bohlfenichen Bohrer,

162 Bocher mit bem großen Sieronymifchen Bohrer

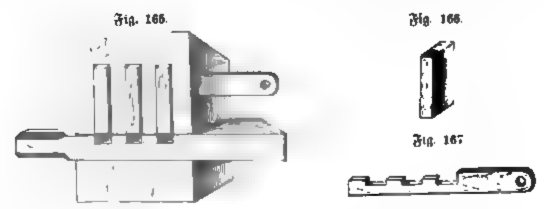
Die Lochtiefe fcmantte hierbei von 22-25 cm.

Erlaubt es der Raum, so umziehe man den Garten mit einem 1 m breiten und 40 cm tiefen Graben, bringe den Aushub auf die Gartenseite, bekleide ihn gegen den Graben hin mit dem zuerst absgehobenen Rasen und errichte den Zaun auf diesem Auswurfe. Dan kann auch mit diesem Graben parallel und in 1 m Abstand einen zweiten, nur 75 cm breiten Graben (gegen die Gartenseite hin) ziehen,

die Erbe aus beiden Gräben auf dem Zwischenstreisen dammsförmig aushäusen und in der Witte dieses 60 cm hohen Damsmes den Zaun errichten, welcher dann etwas niedriger zu sein braucht. Figur 164 zeigt das Duerprosil der beiden Gräben und des Dammes. Das Sinsfassen der Gärten mit Gräben



in ber vorgeschriebenen Weise verlohnt sich jedoch nur bei ständigen Garten. — Die Gartentüren (von Latten oder Horben) werden so eingehängt, daß sie beim Öffnen wieder von selbst zusallen. Wo ein Entwenden bes eisernen Beschlages oder der eisernen Schlösser zu bestürchten ist, ersehe man die Angeln durch Wieden und das Schloß durch einen Holzriegel. In einigen Gegenden (z. B. an der Lahn) sind auch Gartenschlösser in Gebrauch, welche nur aus Holz bestehen. 1)



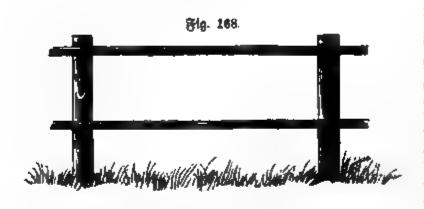
bohrer, gegenüber ber gewöhnlichen Robehaue (Allgemeine Forst: und Jagd: Beitung, 1879, S. 238,

¹⁾ Loren, Tuisto: Holzichloß für Forftgarten (Allgemeine Forft- und Jagb-Zeitung, 1868, G. 862).

Die Einrichtung berselben ergibt sich aus den Figuren 166, 166 und 167. In den drei Rinnen (Fig. 166, die Innenseite barstellend) lassen sich drei durchlochte Klößchen (Fig. 166) von den entsprechenden Dimensionen aus und abbewegen. Wenn diese Klößchen in die drei Einschnitte des Querriegels sallen, so kann derselbe nicht mehr herausgezogen werden, d. h. die Türe ist verschlossen. Um sie zu öffnen, schiebt man den Schlüssel (Fig. 167) durch die obere seitliche Öffnung des Schlosses (Fig. 165) so ein, daß derselbe durch die drei Klößchen und die dazwischen befindlichen Scheidewände hindurchgeht, und hebt die Klößchen in die Höhe, wodurch der Riegel freigegeben wird und herausgezogen werden kann.

Die hauptfächlichsten Arten ber Forstgarten-Baune 1) find folgenbe:

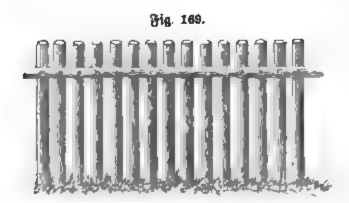
a) Der Beibhag (Fig. 168). Er besteht aus 16-20 cm starten Pfählen, welche in 3-4 m Abstand in den Boben eingelassen



und zur Aufnahme zweier paralleler Stansgen von 6 cm Stärke eingekerbt ober durchslocht werden. In letztes rem Falle lassen sich die Stangen eins und ausschieben, so daß eine Türe nicht erforberlich

ist. Der Weibhag tann nur jum Schutze gegen Weibevieh bienen; gegen Wilb gewährt er teine genügende Sicherheit.

b) Der Pfahlzaun (Fig. 169). Er besteht aus berben, in einer Höhe von 1,0-1,25 m mit einer aufgenagelten Spaltlatte ver-



bundenen Pfählen, die so nahe beieinander angebracht sind, daß tein Hase durchschlüpfen kann. Um die Pfähle (die am unteren Ende nicht zugespitzt zu werden brauchen) in den Boden einzuslassen, fertigt man einen Graben von etwa 50 cm Tiefe an und keilt sie mittels eingestampster

Erbe fest. Der Pfahlzaun ift in seiner ersten Anlage ber tost= spieligste Baun, weil zu seiner Herstellung eine große Menge wert=

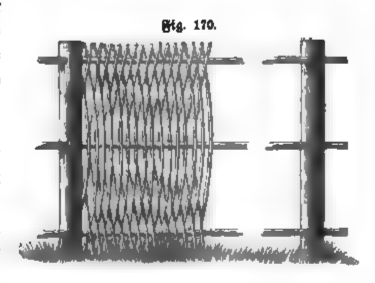
¹⁾ Heß, Dr. Richard: Der akademische Forstgarten bei Gießen als Desmonstrationss und Bersuchsfeld. 2. Aust. Gießen, 1890. — Auf S. 18—15 besinden sich Witteilungen über Baunanlagen und deren Kosten.

vollen Holzes erforderlich ist. Dagegen zeichnet er sich durch lange Dauer aus, ist daher für ständige Forstgärten zu empsehlen. Er leistet den besten Schutz gegen Sauen; auch häuft sich der Schnee vor

ihm weniger an als vor Flechtzäunen. Den letiges nannten Borzug besitzen übris gens auch Stangens und Drahtzäune.

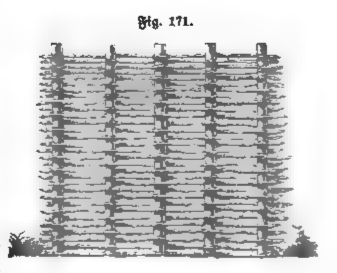
c) Die Flechtzäune. Man hat solche mit sents rechter (Fig. 170) und mit

horizontaler Flechtung (Fig. 171). Erstere werden insbesondere Spriegels zäune genannt. Bei den



Bännen mit horizontaler Flechtung erspart man die Querstangen; auch kann das Flechtmaterial schwächer sein, ja selbst aus schlankem Reisig bestehen. Wan bedarf aber bei ihnen einer größeren Bahl

Pfähle, wiewohl dieselben nicht so start zu sein brauchen wie bei ben Spriegelzäunen. Diese besitzen jedoch vor den Zäunen mit horizontaler Flechtung den Borzug, daß sie sich nicht so leicht erklettern lassen, und daß daß Flechtwert sich trodener hält, mithin länger dauert. Besons ders geeignet zum Flechtzaun sind (unterdrückte) Fichten aus der ersten Durchsorstung oder zweis

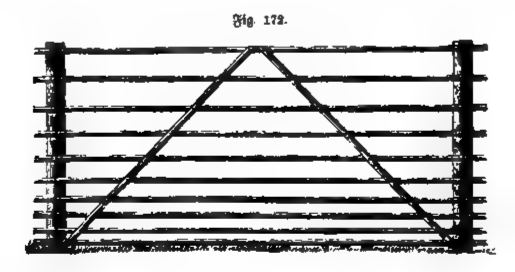


jährige Beidenruten. Die Entfernung der etwa 20 cm starken Pfähle beträgt 3,5 m. Das Lochen und Einsehen der Pfähle, sowie das Ablängen und Einziehen der Horizontalstangen und Spriegel ersordert pro laufenden m Spriegelzaun etwa 1/4 Tagearbeit. Bei den Bäunen mit horizontaler Flechtung ist der Arbeitsauswand geringer.

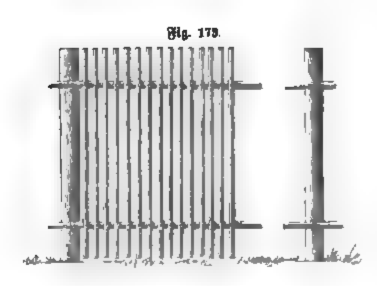
Spriegelzäune empfehlen sich besonders dann, wenn geeignetes Flechtmaterial in genügender Menge zur Berfügung steht. Ihre Hersstellung verursacht dann geringe Kosten. Die Dauer ist zu etwa 6—10 Jahren anzunehmen.

d) Die Stangengaune. Bu diesen verwendet man Radelholge figngen, rund ober gespalten, je nach ihrer Stärke, und befestigt fie

entweder in horizontaler ober vertikaler Lage. Bei den Zäunen mit horizontalen Stangen (Fig. 172) werden diese, 8—11 Stück für jedes Gesach, an den Enden, wenn nötig, abgeplattet und mittels Drahtstiften an die Pfähle genagelt. Um dem Zaun mehr Festigkeit zu verleihen, hestet man in senkrechter Lage in der Mitte des Gesachs eine, auch wohl in schräger oder diagonaler Richtung (wie die Zeichenung veranschaulicht) zwei halbrunde Stangen an. Soll der Garten



auch gegen Hasen geschützt werden, so muß der lichte Raum zwischen ben einzelnen Stangen gegen den Fuß des Zaunes hin entsprechenders maßen verringert werden. Die Kosten der Ansertigung (Arbeitslohn und Rägel) stellen sich etwa um 50%, die Gesamtkosten (Arbeitslohn, Rägel und Holzwert) etwa um 66-75% niedriger als beim Spriegel:



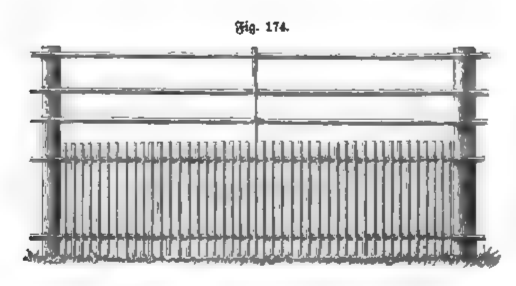
jaun. Die Kosten der Zäune mit senkrechten Stangen sind beträchtlich höher, teils wegen des bedeutenden Versbrauchs an Nägeln, teils wegen des größeren Arbeitsaufwandes; sie erreichen nahezu diesenigen des Spriesgelzauns. Die Konstruktion dieser Zäune (Fig. 173) ist solgende: Die Pfähle, welche übrigens, wie auch beim

Baun mit horizontalen Stangen, nicht so ftart zu sein brauchen als beim Spriegelzaun, tragen in Kerben zwei Horizontalstangen, die außerdem noch angenagelt sind. An diese werden die sentrechten Stangen in geeigneten Entfernungen durch Nägel besestigt.

Gine Berbinbung beider Arten von Stangengaunen (Fig. 174)

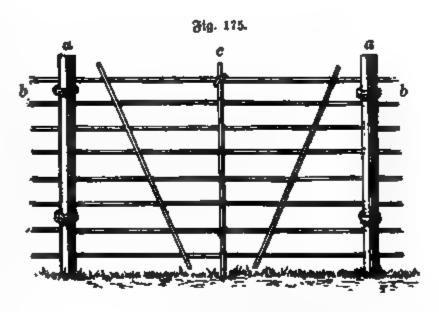
ift für einen Zaun zu empfehlen, welcher sowohl gegen nieberes wie boberes Wild schützen soll. 1)

Nach bem Mobell ber Stangenzäune, u. zw. gewöhnlich nach bem ber gaune mit horizontalen Stangen, werben auch transportabele gaune (horben: ober hurbenzäune ober Gatter) hergestellt.



Eine im gothaischen Thuringer-Balde Abliche Form?) ift in Figur 175 veranschaulicht worden. Die Länge einer solchen Horbe (zwischen den beiden Endpfählen a, Fig. 175) beträgt 4—5 m; die acht Stangen sind beiderseits etwas zugespitzt und in die Hälften etwa 2 m hoher, 10—19 cm starter Bfähle (a) eingebohrt. Außerdem wird jedem Fache durch zwei unter einem

Binfel von 60 ans genagelte Querftangen noch ein größerer Salt verliehen. Bei ber Mufftellung fommen bie Bfahlhälften etwa 18-20 cm tief in ben Boben, und wirb eine horbe bicht an bie andere gefügt. Durch Umwieden ber Bfahls hälften je zweier Sor: ben an ben Berbin= bungeftellen mit Reifig



(b) und durch runde Pfosten (c), welche in der Mitte der Horden, jedoch etwas tiefer (ca. 30 cm) eingeschlagen und mit den Gattern ebenfalls durch Wieden

¹⁾ Leo, O. B.: Die Bilbgarten, beren Zwed, Anlage und Bewirthschaftung. Mit Holzschnitten und Tafeln. Leipzig, 1868 (S. 84).

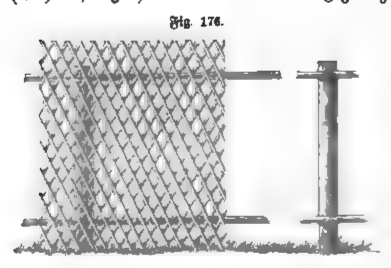
²⁾ Des, Richard: Ueber Forstaulturbetrieb und Culturfosten im gothaischen Antheil bes Thuringer Balbes (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1862, S. 285, insbes. G. 290).

verbunden werben, gibt man dem Baune die erforberliche Standfestigseit. Sos bald ber Baun — durch Aufgeben bes Rampes — entbehrlich wird, nimmt man ihn auseinander, um ihn anderwärts neu aufzustellen.

In einigen Gegenden des Harzes beläßt man ben zu Umfriedigungen beewendeten Pfählen und Stangen die Aftfrummel zur besseren Abwehr von Bilb. Solche Aftelzäune haben sich besonders gegen das Auerwild bewährt, weil dieses in ihnen eine Falle wittert.

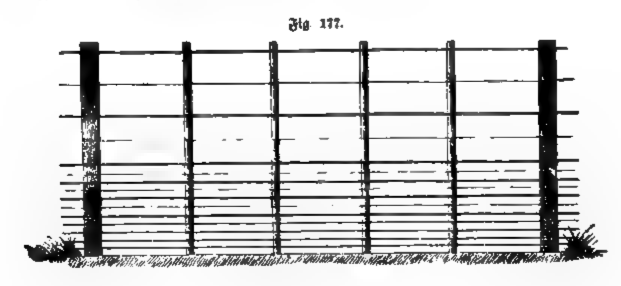
Für alle Sorten von Stangengaunen tann man anftatt ber Stangen (halbrunde) Latten verwenden (Lattengaun).

6) Der Steden= ober Rautenzaun (Fig. 176). Die Steden (Bohnenstangen) werben — wie die Figur zeigt — an zwei parallele



Stangen, welche in die Pfosten eingefügt sind, treuzweise aufgenagelt. Der Steckenzaun kostet etwas mehr als der Spriegelzaun. Die beiden Horizontalstangen lassen sich auch entbehren. Die Stecken müssen aber dann an die Pfähle angenagelt und außerdem noch an

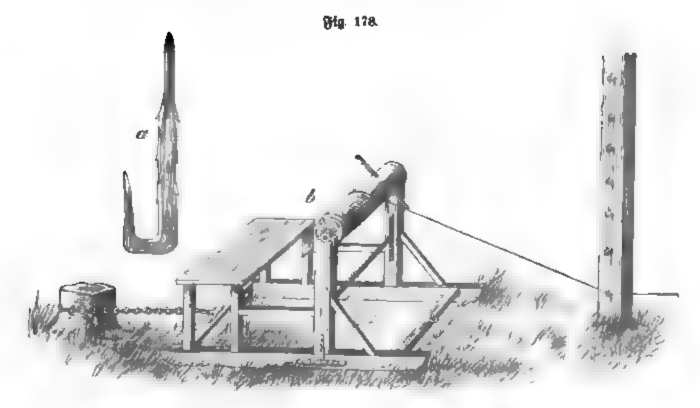
einem um den anderen Kreuzpunkt durch Rägel mitemander verbunden werden. 1) Da bei bieser Konstruktion mehr Rägel nötig werden, erspart man hierdurch kaum etwas.



f) Der Drahtzaun. Die Pfähle, an welche der Draht bes festigt wird, sind zum Teil 16—18 cm, zum Teil nur 5—7 cm stark.

¹⁾ Schmitt, Abolf: Anlage und Bflege ber Fichten-Bflangichulen. Rit 3 Tafeln Abbilbungen. Beinheim, 1875 (S. 59).

Die stärkeren Pfähle haben die ganze Spannung des Drahtes anszuhalten und muffen daber insbesondere an den Winkeln ber Zaunlinie und bei unebenem Terrain auch an den höchsten und tiefsten Punkten durch Streben gestütt werden Die schwächeren Mittelpfähle find nur bagn bestimmt, die parallele Lage ber Drafte und einen richtigen Abstand dieser von der Erbe zu sichern. Bei der Drahts umgannung bes Tiergartens zu Arolfen (Fig. 177) ift bie Entfernung der Pfähle voneinander 1 m und der je fünfte Pfahl ein stärkerer Pfosten, während bei den Zäunen in dem preuß. Revier Groß-Schönes bed ber gegenseitige Abstand ber Pfähle, von welchen auch nur ber je 10.—20. ein stärkerer ift, 4 m beträgt. Man verwendet entweder blog dickeren Draht von 5—6 mm Durchmeffer (gewöhnlichen Tele≤ graphendraht) ober auch noch "Zwischendrahte" von 3-4 mm Durchmesser. Das Rosten bes Drahtes wird durch Anstrich mit Wennige und darüber Olfarbe verhutet. Bum Unheften bes Drahtes an ben Pfählen benutt man eiserne Klammernägel (Fig. 178, a; 1/2 b. n. Gr.).



Bum Anspannen besselben bient eine Winde (Fig. 178, b). Diese ruht auf einem breiten Untergestelle, welches an einem starken Baume ze. befestigt wird. Die Höhe und der Abstand der Drähte richtet sich nach den Wildarten, gegen welche der Garten geschützt werden soll. In Groß-Schönebed fand man sechs Drahtlagen bei einer Zaunhöhe von 2,5 m zum Schutze gegen Rot- und Damwild genügend. In Arolsen wandte man zehn Haupt- und fünf Zwischendrähte an und verhinderte hierdurch auch noch das Einschlüpfen von Reben, aber

nicht von Hasen. Stärkerer Draht kostete pro Ztr. 15—16 M, schwächerer 2-3 M mehr. Ein Draht von 6 mm Durchmesser und 450 m Länge wiegt 1 3tr. 100 Stück Klammernägel kosteten 2,10 M. Der gesamte Aufwand für die Herstellung eines Drahtzaunes hängt wesentlich von der Zahl und Stärke der Drähte ab. Wendet man nur sechs von diesen an, so beträgt er weniger als bei einem Stangen= zaun mit horizontalen Stangen; dagegen kostet ein Zaun 15 Drähten ebensoviel ober noch mehr als ein Spriegelzaun. Kosten für den Zaun um den Arolser Wildpark — mit Streben an den Winkelpunkten — betrugen (exkl. den Wert des Holzes) 1,74 M pro laufenden m. Für diesen Preis würde sich — wegen der ge= stiegenen Kosten für das Material und besonders wegen der höheren Arbeitslöhne — ein solcher Zaun jett nicht mehr herstellen lassen. Nicht zu übersehen ist, daß der Draht, wenn man ihn durch zeit= weiliges Anstreichen mit Ölfarbe gehörig gegen Rosten schützt, keiner Erneuerung bedarf, während Stangen und Spriegel der Verwesung unterworfen sind. 1)

Eine Kombination von Drahtzaun mit von der Rinde ents blößten Spriegeln, seit 1875 im königl. preuß. Forstrevier Pechteich?) eingeführt, hat sich gleichfalls bewährt. Kosten pro laufenden m 0,53 M.

Pöpel⁸) empfiehlt als besten Schutz für Wandelkämpe wagrechte Stangengerüste in der Art, daß man Stangen auf 0,5 m hohe Pfähle

¹⁾ Aus dem Waldecischen: Thiergarten bei Arolsen (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1858, S. 370).

Witte: Schutz der Schonungen gegen Wild und Weidevieh durch Drahtzäune (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1869, S. 247).

Fuldner: Die Draht-Umzäunung des Fürstlich Walded'schen Thiergartens bei Arolsen (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1870, S. 307).

Heß, Dr.: Mittheilungen über Arbeitsleistung und Kostenauswand bei Herstellung eines Drahtzauns, beziehungsweise Untersuchungen über die Dauer ber Holzarten (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Beitung, 9. Band, 1873, S. 64).

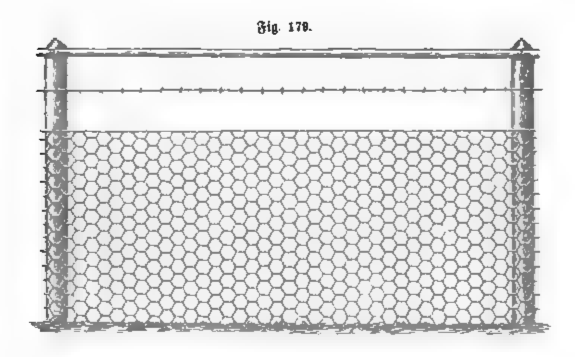
^{—,,:} Ueber die Dauer von Zaunpfosten (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1879, S. 407). — Bildet eine Ergänzung zum vorstehenden Artikel Nördlinger (Forstassistent): Ueber die Kosten von Drahtzäunen (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 431).

²⁾ Sachse: Draht=Spriegelzäune (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 93).

³⁾ Pöpel: Ueber Saatkampvermachungen (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 31. Band, 1881, S. 120).

nageln und von zwei Seiten her schräg über die Beete hin nach ber Mitte zu laufen lassen solle. Wegen der hierdurch unvermeidlichen Erschwerung aller Pflegearbeiten im Kampe, insbesondere des Jätens, kann sich aber ber Herausgeber mit diesem Vorschlage nicht befreunden.

Weitere Erwähnung verdienen die Drahtgeflechtzäune, die neuerdings für Wanderkämpe und zum Schute von Freikulturen und Hegen (gegen Wildschaden) in verschiedener Aussührung vielsach zur Anwendung kommen, da sie — bei einsacher Konstruktion — wohlsseil sind und zugleich gegen Hasen und Kaninchen schützen. Die einssachste Form ist solgende: Ran besestigt ein etwa 1—1½ m hohes Geslecht aus verzinktem Eisendraht von 2—3 mm Stärke und 40—100 mm Raschenweite an beweglichen Gattern aus leichten Fichtenstangen. Dersartige Gatter, beiberseits durch abwechselnd gestellte Streben gestützt, kosten, wenn das ersorderliche Holz nicht mit in Anrechnung kommt, etwa 40—50 Ps. pro lausenden m. In Hessen werden die durch Rehverdiß gesährdeten Laubholzkulturen (Eiche, Esche zc.) seit einigen Jahren durch derartige Zäune geschützt. Im Jahre 1903 wurden von 47 Obersörstereien 55 858 lausende Weter Draht bezogen.



Für ständige Forstgärten macht sich aber eine solidere Konsstruktion der Drahtgeslechtzäune erforderlich. Hierzu sind beschlagene, mit Karbolineum getränkte Pfosten, die in Abständen von 2,50 m etwa 60—80 cm tief in den Boden kommen, erforderlich, serner Fichtenstangen zur Berbindung der Köpse. Das sortlausend gespannte Drahtnetz muß etwa 1—1,25 m hoch sein; zur weiteren Sicherung dient ein zwischen dem Drahtnetz und den Fichtenstangen gespannter Stachelzaundraht.

An der südlichen Grenze des afademischen Forstgartens bei Gießen wurde 1894/6 ein derartiger Jaun von 338,50 m Länge errichtet 1) (Fig. 179). Im ganzen wurden hierzu 133 beschlagene Kiesern= und 2 Eichenpsosten (diese an den beiden Enden) von 2,40 m Höhe (wovon 1,60 oberirdisch) und 14—15 cm Kanten-Durchmesser verwendet. Das Drahtgeslecht besteht aus verzinktem, 1,6 mm startem Eisendraht; die Waschen sind sechseckig. Das Geslecht ist 1,15 m hoch. Der einschlichlich der ersorderlichen Erdarbeiten (Egalisierung des sehr ungleichen Terrains) ersorderliche Kostenauswand von 1,42 M pro lausenden Weter verteilt sich, wie folgt: 1 M (70%) auf das Waterial und 0,42 M (30%) auf die Arbeit. Der hohe Kostendertag erklärt sich aus der bedeutenden Erdarbeit und der bis ins kleinste besonders erakten Aussührung des Zaunes, die für den zum Unterricht sür die Studierenden bestimmten und an einer frequenten öffentlichen Straße liegenden Forstgart:n ges boten war.

2. Lebende Umfriedigungen (Seden).2)

Da lebende Zäune zu ihrer Herstellung eines längeren Zeitzraums bedürfen, können sie nur für ständige Forstgärten in Frage kommen; auch erfüllen sie ihren Zweck nur dann, wenn sie fortwährend bicht erhalten werden.

Ihre Borteile und Nachteile sind folgende: Sie mildern die Einwirkung kalter, austrocknender Winde und erhöhen hierdurch die Temperatur; sie bereichern den Boden in ihrer Umgebung durch ihren Blattabfall, gewähren den nütlichen Vögeln Aufenthalt, Schutz und Nahrung und leiten schädliche Raupen vom Befallen der Kamppslanzen ab. Gegen sie ist nur einzuwenden, daß sie einen größeren Raum als tote Umfriedigungen einnehmen und viele Pflege erfordern, wesshalb sie keineswegs so billig zu stehen kommen, als man gewöhnlich annimmt.

Man unterscheidet, je nachdem der Zaun in das flache Erdsreich oder auf einen Wall zu stehen kommt, Flächens und Wallshecken. Breitere und höhere Wallhecken, welche sich zumal im nördslichen Deutschland häusig vorsinden, heißen auch Anicke, da lichte Stellen derselben durch seitwärts gebogenes, befestigtes und zu diesem Behuse vorher geknicktes Holz verdichtet werden. Läßt man solche Hecken ohne dieses Einknicken höher wachsen, so entstehen förmliche Baumwände, welche von Zeit zu Zeit etwas Holz einbringen,

¹⁾ Grieb, Richard: Ueber die Herstellung und Kosten einer Forstgartens Einfriedigung (Allgemeine Forsts und JagdsBeitung, 1897, S. 74).

²⁾ von Lengerke, Dr. A.: Anleitung zur Anlage, Pflege und Besnutzung lebenbiger Hecken. 4. Aufl., von Bernhard Graef herausgegeben. Reudamm, 1896.

während die toten Zäune Reparaturholz erfordern. Zur Umzäunung von Forstgärten wendet man fast ausschließlich Flächenhecken an.

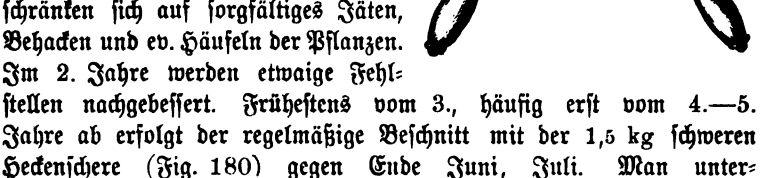
Die zur Heckenzucht geeigneten Holzarten sind: gewöhnlicher Beißborn, einsamiger Beißborn, Hahnenfuß-Beißborn, Schwarzborn, Bocksborn, Stachelbeere, Akazie, Stechpalme — Hainbuche, Rotbuche, Hartriegel, Liguster, Feldahorn, Flieder, Roßkastanie, Hasel, Linde — Fichte, Tanne, Taxus und Wachholber 1). Die schönsten Hecken liefern: bie Weißborn=Arten (besonders der einsamige)2), ferner Hainbuche, Rotbuche und Fichte. — Um besten sind bloß aus einer Holzart bestehende (reine) Hecken. Mischt man mehrere Holzarten miteinander, so mussen sie wenigstens in bezug auf den Wachstumsgang und das Schattenerträgnis ziemlich gleichartig sein; sonst wird die Hecke mit zunehmendem Alter lückig. Bäume in ober neben ber Hecke wirken verdämmend, sind daher nicht zu dulden.

Die Bobenzubereitung geschieht am besten durch Herstellung eines Grabens bis ca. 50 cm Breite und Tiefe im Herbste zuvor; die aus=

Fig. 180.

gehobene und daneben wallartig auf= gehäufte Erde friert dann im Winter tüchtig durch und zermürbt. Zum Pflanzen der Hecke werden 2-3 jäh= rige, gut bewurzelte, gleichhohe und gleichstarke Setzlinge — am sichersten Ballenpflanzen — verwenbet. sett sie in Abständen von 10—15 cm nach ber Schnur in den Graben ein, am besten zwei Reihen (wenigstens bei den Schattenholzarten) im Dreiecks= verbande.

Die Arbeiten im 1. Jahre beschränken sich auf sorgfältiges Jäten,



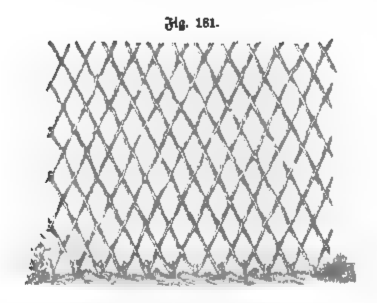
¹⁾ Ueber die Verwendung des Wachholders (juniperus communis) zu lebenden Hecken (Allgemeine Forst= und Jagb=Beitung, 1861, S. 172).

²⁾ Görner, F. A.: Der Weißbornzaun von Crataegus monogyna in seiner schnellsten Anzucht und Dichtigkeit mit Angabe sammtlicher sich zu Beden eignender Gesträuche. 3. Aufl. Berlin, 1888.

scheibet ben einkantigen (Dreiecksform) und ben zweikantigen Besschnitt (Bierecksform); ber lettere bildet die Regel. Man besschneibet aber hierbei die beiben Zaunwände nicht senkrecht, sondern etwas schräg, um durch größeren Lichteinfall, bzw. verminderte Besschattung ber unteren Hälfte des Zaunes das Wachstum zu befordern und das längere Gründleiben des Zaunes zu bewirken.

Im nachstehenben mögen noch turze Beschreibungen einzelner Bedenformen folgen.

Hasendichte Heden aus Beißborn laffen sich in der Beise anziehen, wie Figur 181 veranschaulicht. Man setzt schwach fingers dide Beißdorn-Stummelpstanzen in den vorbereiteten Graben ein, bricht alle austreibenden Loden bis auf zwei (zu beiden Seiten jedes Stummels) ab, flechtet diese bei ihrer fortschreitenden Berlängerung



mit benen ber Nachbarsstämmchen in ber bilblich bargestellten Art gittersartig burcheinander und verbindet die Kreuzungespunkte (wenn auch gerade nicht alle) loder mit Bast oder Fäden aus javanischen Kasseesäden, entsernt diese Bänder wieder nach 2—3 Jahren und sept auch das Abgeizen der nachfolgenden Stodloden in den beiden

ersten Jahren fort. Die Loben verwachsen miteinander an den Kreuzungsstellen, und die Hede wird dadurch undurchdringlich. Es fördert die regelmäßige Anzucht, wenn man gleich von vornherein der Hede entlang einen leichten, nur für die Dauer einiger Jahre bezechneten, Lattenzaun errichtet, um die Loben zugleich an die Duerslatten (schwache Nadelholzstangen) andinden zu können. Die Hede muß später alljährlich dis auf eine Breite von nur 16—24 cm besschnitten werden.

Eine nicht minder dichte Form der Weißdornheden erzielt man, wenn man die aus den Stummeln ausbrechenden schönften Loden im zweiten Jahre umlegt, mittels hölzerner Haken am Boden festhält und die nach oben treibenden Zweige in ähnlicher Weise gitterförmig miteinander verbindet (Fig. 182), wobei zugleich die anderen nach links und rechts treibenden Zweige beseitigt werden. — Wenn es an Weißdornpslanzen sehlt und man sich diese erst anziehen müßte, so

schlage man die Samen, welche erst im zweiten Frühling keimen, ein Jahr lang vor der Saat in der Art ein, wie in § 25 für den Hains buchens und Eschensamen angegeben wurde. Aus Weißdorns-Wurs





zeln lassen sich zwar Pflanzen erziehen; sie treiben aber schlechtwüchsige und sperrige Loden, ähnlich den Buchenstockloden verglichen mit Samenloden.

Schutheden aus Fichten — welche ben Schnitt ebensogut ertragen wie der Tagus — fallen zwar, bei ordentlicher Pflege, ebenfalls schön und dicht aus, werden aber doch nicht so gleichmäßig dicht, wie diejenigen von Weifiborn hierzu taugen aber feineswegs ichon ältere Fichtenstämmchen, und am wenigsten solche aus bichterem Stande, welche bereits die unteren Aftchen verloren haben, sondern nur fingers lange. Man sett diese in etwa 16 cm breite Gräbchen, welche man, zur Beforderung bes Pflanzen-Bachstume, nötigenfalls mit humusober Rasenerde ausfüllt, 10-13 cm weit voneinander nach ber Schnur ein und refrutiert die etwa ausgehenden Setzlinge in den ersten Jahren forgfältig. Sobald die Pflänzchen anfangen, nur 3 cm lange Gipfel: und Seitentriebe zu bilben, schneibet man bieselben um Johannis bicht unter der Endknospe mit der Schere ab und sett dieses Abschneiden alljährlich so lange fort, bis die Hede die erforderliche Höhe und Breite erlangt hat; von da an werden die jüngsten Gipfel- und Seitentriebe jährlich ganz abgeschnitten. Die Wegnahme der Endknospen befördert bie Bilbung und Entwicklung ber Seiten-Anospen und Exiebe an ben jungsten Sprossen und badurch bie innere Berbichtung ber Hede. Erfahrungsmäßig bauert ein solcher Zaun über 50 Jahre lang aus. Bei Anlage einer Beißtannenhecke mit 4jahrigen verschulten Pflanzen genügt ein Abstand von 15 cm. Behandlung wie bie ber Fichtenheden.

Rotbuchenbeden laffen fich auch burch Gaat berangieben, bie fich

besonders, wenn mannbare Rotbuchenbestände in der Nähe vorhanden sind, in einem Mastjahr empsiehlt. Man legt in einen tief geloderten und gründlich bearbeiteten Graben (nach dessen Zufüllung) 2 parallele Reihen Buchedern in Abständen von 10 cm ein und bedeckt die Buchedern leicht. Die ersorderlichen Ausbesserungen vollzieht man im nächsten Jahr mit einsjährigen Buchen, im zweitnächsten mit zweijährigen uss. Eine solche Hecke wurde 1888, in welchem Jahre es volle Buchenmast gab, an der Ostgrenze des alabemischen Forstgartens (bei Gießen) mit vorzüglichem Ersolg angelegt.

Bei Begründung der Hecken durch Pflanzung verwendet man am besten zweijährige Pflanzen, die verschränkt in 2 parallele Reihen gesetzt werden.

Um eine Hede aus Bocksborn anzulegen, die sich namentlich auf gezringen Sandböden empsiehlt, gräbt man den Boden etwa zwei Spatenstiche tief um, verbessert ihn durch Bermischung mit besserer Erde (bzw. Kompost), häuft diese etwa 15 cm über das Niveau des Bodens auf und setzt pro laufenden m 20 Stecklinge übers Kreuz.

Als Verbindung eines toten und eines lebenden Zaunes ist der Korbweidenzaun anzusehen. Man schlägt in etwa 1,5 m Abstand voneinander Pfähle in den Boden, so daß sie etwa 1,5 m oberirdische Höhe erhalten, verbindet dieselben knapp nnter dem Kopfende durch eine Querlatte und steckt in je 8 cm Entsernung Weidenruten 30 cm tief senkrecht in die Erde, welche oben an die Latte gebunden und in gleicher Höhe mit den Pfählen abgeschnitten werden. Will man den Zaun höher haben, so nimmt man zwei Querlatten, von welchen die eine in der Mitte anzubringen ist. Für leichten Sandboden empsiehlt sich die kaspische Weide, sür nassen Boden — und wo Viehverdiß zu des sürchten ist — die Purpurweide. Solche Zäune sind wohlseil, schützen schon im ersten Jahre und liesern alljährlich einen Ertrag. Die Voraussetzung bildet allerdings ein den Weiden zusagender Standort.

VII. Bewässerung.

Da bei länger anhaltender Sommertrocknis nicht selten ein Teil der Pflanzen, zumal auf den Saatbeeten, zugrunde geht, auch die bleibenden im Wachstum zurückgesetzt werden, so ist es immer wünschenswert, wenn auch gerade nicht absolut nötig, daß der Abgang an natürlicher Feuchtigkeit künstlich ersetzt werde. Dies geschieht entsweder durch Begießen oder durch Bewässerung.

a) Das zum Begießen nötige Wasser verschafft man sich, in Ermangelung von zusließendem Wasser und von Quellen, durch Sams melwasser aus Regen und Schnee in Behältern, welche man in der Nähe der Saatbeete ausgräbt und bei durchlassendem Boden innen

¹⁾ Auch zum Anquellen der Samen, zum Anschlämmen der Wurzeln ausgehobener Pflanzen 2c. darf es im Forstgarten an Wasser nicht sehlen.

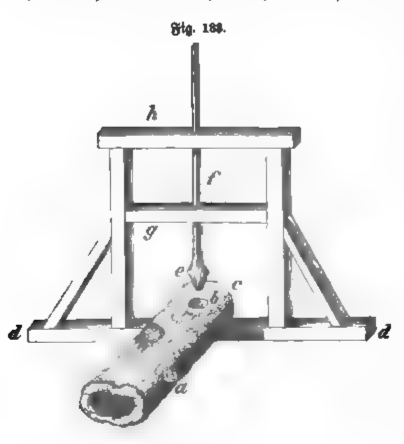
mit Letten ausschlägt. — Das Begießen ist aber mühsam und kostsspielig; einmal angefangen muß es, bis zu eintretendem Regen, täglich wiederholt werden, wenn es nicht mehr schaden als nützen soll, weil die an der Beetobersläche sich bildende seste Erdkruste den Zutritt der Atmosphäre zu den Pslanzenwurzeln hemmt. — Durch Anwendung einer Saugpumpe in Verbindung mit einem Saugs und Leitschlauche (aus Gummi), welcher am Ende eine Brause (aus Wessing) trägt, wird an Zeit und Kosten bedeutend gespart und eine vollständige Wirkung erzielt.

b) Weit wirksamer und rascher aussührbar — als das gewöhnsliche Begießen — ist aber die Bewässerung. Man leitet zu dem Ende fließendes Wasser in die (horizontal angelegten) Pfade zwischen die Beete und staut es darin nur so weit auf, daß es die Beetsobersläche nicht überflutet, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt. Hierdurch wird die Vildung einer oberslächlichen Erdkruste verhindert; auch werden manche schädliche Tiere, wie Mäuse, Maulwürse, Engerslinge und Werren, vernichtet oder doch vertrieben, und man hat das Wässern erst nach längeren Zwischenräumen zu wiederholen. Überdies braucht der Boden da, wo man wässern kann, weniger tiefgründig zu sein.

Die Möglichkeit der Zuleitung von gutem Wasser hat man schon bei der Gartenanlage zu berücksichtigen. Milderes Bachwasser ist besser als kaltes Quellwasser; letteres muß man erst in einen Behälter leiten und eine höhere Temperatur annehmen lassen, bevor man es zum Wässern anwendet. Schon der Überschwemmungen halber ist es nicht rätlich, den Garten dicht neben einem Bache anzulegen, um aus diesem unmittelbar jenen zu bewässern; viel besser ist es, wenn man den Garten unterhalb und seitwärts vom Bache aulegt, in letterem an einer passenden Stelle eine Schwellung anbringt und von dieser aus durch ein schmales und an der Einmündung verschließbares Kanälchen dem Garten das nötige Wasser zuführt. — Wollte man in einem schmalen Tale, welches ein Bach durchzieht, den Garten an dem Fuße einer der Bergseiten errichten, so führe man, mit Hilfe einer Wasserwage, den Zuleitungskanal aus dem Bache tunlichst hoch über die Talsohle längs der Bergwand hin und lege den Garten unterhalb dieses Kanals terrassenförmig an.

Fehlt es an sließendem Wasser, so muß man außerhalb und oberhalb des Gartens einen Sammelteich für Regen= und Schnee= wasser herstellen, was auch in größerer Entfernung vom Garten gesschehen kann. Um die zu einer Wässerung gerade erforderliche Wasser= masse aus dem Teiche ablassen zu können, versieht man ihn, wie einen

Fischteich, mit einem Grundgerinne, Bapfen und Zapfengestelle (Fig. 183) ober einem sogenannten Mönch. Das Grundgerinne (Siehl, Kandel, Ablaß) a zieht quer unter der Dammsohle hin und ruht innerhalb des Teiches auf der Schwelle d, d des Zapfengestelles.

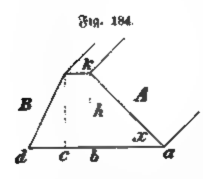


Es wird aus einem geraden Eichenstamme von der erforderlichen Rundstärle in der Art gefertigt, daß man von dem Klohe seiner ganzen Länge nach eine 8 bis 10 cm starte Schwarte

abfägt, dann die Schnittfläche, mit Ausnahme der 3 cm langen Strede hinter b nach c, trogförmig aushaut und nun die Schwarte wieder aufnagelt, nachdem zuvor das trichterförmige Zapfenloch b, in welches der ebenfalls

verkehrt kegelförmige Zapfen ober Bolzen e genau einpaßt, ausgemeißelt wurde. Runde Zapfenlöcher und Bolzen schließen für die Dauer wasserdichter als vierkantige. Die einfachen Riegel g und h, durch welche die Bolzenstange f läuft, können auch durch doppelte ersetzt werden. Der Riegel g wird dem höchsten Wasserstande gleich anzehracht. Nittels einer vom Damme aus dis zu diesem Riegel reichenden Bohle zc. gelangt man zum Zapfen.

Die Stärke bes Dammes hangt junachst von ber Baffertiefe ab, indem mit dieser die Bafferpreffungen in quabratischem Ber-

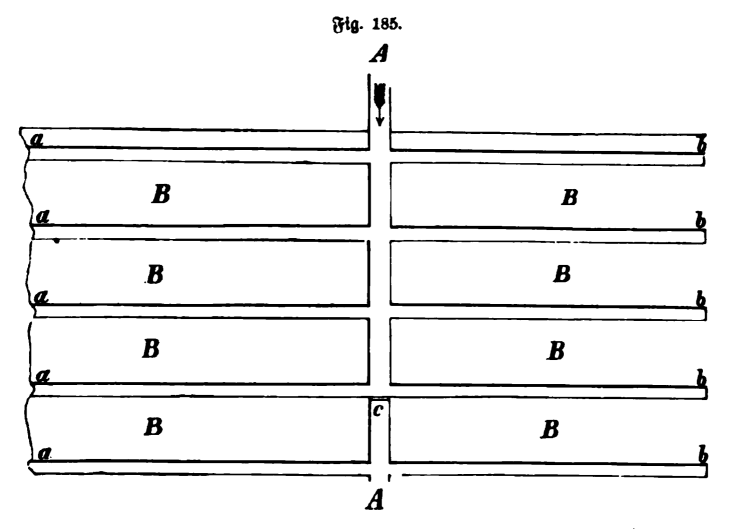


hältnisse zunehmen, weshalb für eine boppelte Wassertiese ein viermal stärkerer Damm nötig wird. Die Höhe des Dammes muß den mittleren Wasserstand um 0,5—1 m übersteigen. Aus der (mittels der Wasserwage bestimmten) Dammhöhe — h lassen sich die übrigen Diemensionen eines zweckmäßig konstruierten Dammes in Figur 184, welche das Querprosil

bes Dammes gibt, leicht in folgenber Beise bestimmen. A bezeichnet bie ber Basserseite zugekehrte Borber- ober Brustwand, B bie

Hinterwand, k die Krone oder Kappe, ad die Sohlenbreite des Dammes. Letterer gebe man eine Länge von $^{11}/_6h$, wovon auf ab = h, auf $bc = ^{1}/_8h$, auf $cd = ^{1}/_2h$ fallen. Da Winkel $x = 45^{\circ}$ wird, so erhält A eine weit sanstere Böschung als B, was wegen der leichteren Beschädigung von A durch den anprallenden Wellenschlag nötig wird. — Um bei stärkeren Fluten ein Aberschießen des Wassers über die Dammkrone k zu verhüten, verssieht man den Damm an einem oder an beiden Enden mit Abzugssrinnen, welche etwas unter die Dammkrone vertiest angelegt werden. — Wan errichte den Damm nicht unmittelbar auf der Bodenoberstäche, sondern grabe zuvor den Boden der Sohlenbreite und Länge nach etwa 30 cm tief aus und stampse die nach und nach aufgetragenen Erdschichten, u. zw. eine Hand voll nach der anderen sest. Dabei muß das Grundgerinne mit einer etwa 30 cm dicken Lettenschicht dicht umgeben werden.

Behufs der Bewässerung muß man den Pfädchen (und Beeten) des Forstgartens eine ganz wagerechte Lage geben, damit in ihnen das Wasser sich gleichmäßig aufstaut. Man wiegt sie mit der Wassers wage ab und bezeichnet das Niveau der Pfädchen-Sohle durch die



Köpfe von Pfählen, welche man in passenden Abständen bis zur Oberfläche des Bodens einschlägt, um bei dem späteren Ausschöpfen der sich zuschlämmenden Pfädchen eines neuen Nivellements überhoben zu sein. Die Pfädchen bleiben an einem Ende geschlossen und münden am anderen Ende in den Wasserzuleitungskanal ein. In letzterem

müssen Schwellungen angebracht sein, um das Wasser, welches in die Beetpfabe treten soll, aufzustauen. Zu diesen Schwellungen empfehlen sich kleine Schleusen, wie man sie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man sett sie in angemessenen Abständen in den Kanal unterhalb der Einmündungsstelle eines Beetpfades ein. Die Schutbrettchen ("Schützen") der Schleusen mussen jedoch, wenn sie zur Bewässerung herabgelassen werden, um so viel niedriger als die Beetoberfläche sein, daß das Wasser über sie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln. — Die Richtung der Beete und Pfade hängt von der Neigung der Gartenfläche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Figur 185 erfolgen; A, A bezeichnet den Wasserkanal, B die Beete, ab die Pfabe und c eine Schleuse. Müßten — in breiteren Gärten — zwei ober mehr Bewässerungsanlogen, daher auch mehr Zuleitungskanäle, neben= einander errichtet werden, so ziehe man längs der oberen Seite bes Gartens einen Hauptgraben, um aus diesem die sämtlichen Zuleitungs= kanäle mit Wasser zu speisen. — An Bergwänden kommen die die obere Wässerungsgräbchen an Seite ber terrassenförmigen Beete zu liegen. — Die Saatbeete bedürfen einer öfteren Bässe= als die Pflanzbeete. — Im Spätherbste muß man die rung Wässerung ganz einstellen, weil sie das Ausfrieren der Pflanzen befördert.1)

Ob die Bewässerung allen Holzarten zuträglich ist, hat man bis jett noch nicht hinlänglich erprobt; auch stößt die Aussührung berselben auf manche Schwierigkeiten. Häusig sehlt es gerade denjenigen Lokalitäten welche sich im übrigen recht gut zu Forstgärten eignen, an einer genügenden Wenge tauglichen Wasser; oft auch ist das Terrain der Anlage eines Grabennetzes nicht günstig. Daß die zwischen den Beeten besindlichen Psade während der Wässerung und auch einige Zeit nachher ungangdar sind, darf ebenfalls nicht unbeachtet bleiben. Um dem letzterwähnten Mißstande zu begegnen, hat man vorgeschlagen, neben den Psaden besondere Wässerungsgräben anzulegen. Tatsächlich ist diese Wasregel auf Moorboden, welcher eine hinreichende Konssistenz besitzt, von Erfolg. Wie sich bei den übrigen Bodenarten die Psade gegen die Erweichung durch Wasser verhalten, würde durch Versuche erst noch sestzustellen sein.

Bei der Erlenzucht auf Moorboden hat sich die Bewässerung der Saat= und Pflanzkämpe entschieden bewährt, wovon die Booth= schen Handelsgärten zu Klein=Flottbeck (bei Altona) und die Erlen= kulturen in der Lewit (bei Ludwigslust im Großherzogtum Mecklen=

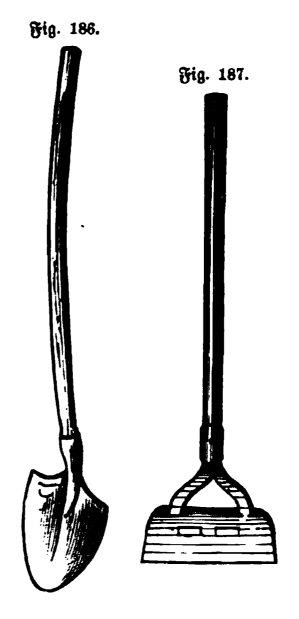
¹⁾ Bonhausen, Dr.: Die Benutzung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17). — Hier wird eine Modisikation des oben beschriebenen Versahrens vorgeschlagen.

burg-Schwerin) Zeugnis ablegen. 1) In der Lewitz gibt man den Beeten in den Saatkämpen eine Breite von 4—5 m, umzieht diese mit 1,2—1,8 m dreiten Gräben, überdeckt die Beete mit dem aus den Gräben gewonnenen Sande, teilt jedes Beet in zwei Saatselder, an deren Rande man ringsum Fußpfade andringt, übersieht den Samen (230 kg pro ha Saatsläche) leicht mit Erde, bedraust die Beete bei trockener Bitterung morgens, mittags und abends und füllt die Gräben bei anhaltender Dürre mit Wasser, damit dieses den Grund der Beete durchzieht, ohne dieselben zu überstauen. Das Wasser läßt man nicht länger als 12 Stunden in den Gräben stehen; alsdann muß es wieder weggeleitet werden. Diese Art der Bewässerung wird, nach Bedürsnis, den ganzen Sommer hindurch angewandt.

VIII. Anlage ber Wege und Beete.

In größeren Gärten sind Fahrwege nicht zu entbehren. Sie können einspurig (2,0—2,5 m breit) sein; man muß sie aber in diesem Falle, und wenn sie nicht zum Garten hinauss oder bis zur

Eingangsstelle zurückgeführt werden können, am Ende mit einer breiteren Wendestelle Man wölbe sie etwas gegen die Wegmitte hin und bedecke sie, um ihnen mehr Festigkeit zu geben und um zugleich ben Unkrautwuchs möglichst zurückzuhalten, mit einer Schicht von Basaltgrus, Ries, gepochten Schlacken ober, in Ermangelung dieser Materialien, von grobkornigem Sande. Stellt sich das Unfraut dennoch ein, so entfernt man es mit Haden, (abgenutten) Schippen (Fig. 186) ober mit dem Weg= schrupper (Fig. 187). Noch leichter geht das Reinigen der Wege mit der Schrupp= maschine (Fig. 188) von statten. ähnelt einem Handschiebekarren und wird aus recht festem Holze, z. B. von Eschen ober Rüstern, gebaut. Die eisernen Halter a, a besitzen die Dicke eines kleinen Fingers; das handbreite, zweischneidige Schruppeisen b



wird von Stahl angefertigt. Letzteres ist bei c und d an einem Querstifte beweglich befestigt, so daß beim Vor= und Rückschieben ber

¹⁾ Burdhardt, H.: Die Erlencultur in der Lewitz (Aus dem Balde, I. Heft, 1865, S. 69).

müssen Schwellungen angebracht sein, um das Wasser, welches in die Beetpfabe treten soll, aufzustauen. Zu diesen Schwellungen empfehlen sich kleine Schleusen, wie man sie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man setzt sie in angemessenen Abständen in den Kanal unterhalb der Einmundungsstelle eines Beetpfades ein. Die Schupbrettchen ("Schupen") der Schleusen mussen jedoch, wenn sie zur Bewässerung herabgelassen werden, um so viel niedriger als die Beetoberfläche sein, daß das Wasser über sie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln. — Die Richtung der Beete und Pfade hängt von der Neigung der Gartenfläche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Figur 185 erfolgen; A, A bezeichnet den Wasserkanal, B die Beete, ab die Pfade und c eine Schleuse. Müßten — in breiteren Gärten — zwei ober mehr Bewässerungsanlogen, daher auch mehr Zuleitungskanäle, neben= einander errichtet werden, so ziehe man längs der oberen Seite des Gartens einen Hauptgraben, um aus diesem die sämtlichen Zuleitungs= kanäle mit Wasser zu speisen. — An Bergwänden kommen die die obere Wässerungsgräbchen an Seite ber terrassenförmigen Beete zu liegen. — Die Saatbeete bedürfen einer öfteren Baffe= die Pflanzbeete. — Im Spätherbste muß man die rung als Wässerung ganz einstellen, weil sie das Ausfrieren der Pflanzen befördert.1)

Ob die Bewässerung allen Holzarten zuträglich ist, hat man bis jetzt noch nicht hinlänglich erprobt; auch stößt die Aussührung derselben auf manche Schwierigkeiten. Häusig sehlt es gerade denjenigen Lokalitäten welche sich im übrigen recht gut zu Forstgärten eignen, an einer genügenden Wenge tauglichen Wassers; oft auch ist das Terrain der Anlage eines Grabennetzes nicht günstig. Daß die zwischen den Beeten besindlichen Psade während der Wässerung und auch einige Zeit nachher ungangdar sind, dars ebenfalls nicht unbeachtet bleiben. Um dem letzterwähnten Wisstande zu begegnen, hat man vorgeschlagen, neben den Psaden besondere Wässerungsgräben anzulegen. Tatsächlich ist diese Wasregel auf Woorboden, welcher eine hinreichende Konssistenz besitzt, von Ersolg. Wie sich bei den übrigen Bodenarten die Psade gegen die Erweichung durch Wasser verhalten, würde durch Versuche erst noch sestzustellen sein.

Bei der Erlenzucht auf Moorboden hat sich die Bewässerung der Saat= und Pflanzkämpe entschieden bewährt, wovon die Booth= schen Handelsgärten zu Klein=Flottbeck (bei Altona) und die Erlen= kulturen in der Lewit (bei Ludwigslust im Großherzogtum Mecklen=

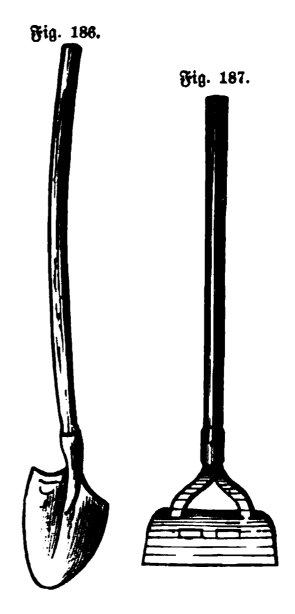
¹⁾ Bonhausen, Dr.: Die Benutzung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17). — Hier wird eine Modisikation des oben beschriebenen Bersahrens vorgeschlagen.

burg-Schwerin) Zeugnis ablegen. 1) In der Lewitz gibt man den Beeten in den Saatkämpen eine Breite von 4—5 m, umzieht diese mit 1,2—1,8 m breiten Gräben, überdeckt die Beete mit dem aus den Gräben gewonnenen Sande, teilt jedes Beet in zwei Saatselder, an deren Rande man ringsum Fußpfade anbringt, übersieht den Samen (230 kg pro ha Saatsläche) leicht mit Erde, bedraust die Beete bei trockener Witterung morgens, mittags und abends und füllt die Gräben bei anhaltender Dürre mit Wasser, damit dieses den Grund der Beete durchzieht, ohne dieselben zu überstauen. Das Wasser läßt man nicht länger als 12 Stunden in den Gräben stehen; alsdann muß es wieder weggeleitet werden. Diese Art der Bewässerung wird, nach Bedürsnis, den ganzen Sommer hindurch angewandt.

VIII. Anlage ber Wege und Beete.

In größeren Gärten sind Fahrwege nicht zu entbehren. Sie können einspurig (2,0—2,5 m breit) sein; man muß sie aber in diesem Falle, und wenn sie nicht zum Garten hinauß= oder bis zur

Eingangsstelle zurückgeführt werben können, am Ende mit einer breiteren Benbestelle Man wölbe sie etwas gegen die versehen. Wegmitte hin und bedecke sie, um ihnen mehr Festigkeit zu geben und um zugleich den Unfrautwuchs möglichst zurückzuhalten, mit einer Schicht von Basaltgrus, Kies, gepochten Schlacken ober, in Ermangelung dieser Materialien, von grobkörnigem Sande. Stellt sich das Unkraut dennoch ein, so entfernt man es mit Hacken, (abgenutten) Schippen (Fig. 186) ober mit dem Weg= schrupper (Fig. 187). Noch leichter geht das Reinigen der Wege mit der Schrupp= maschine (Fig. 188) von statten. ähnelt einem Handschiebekarren und wird aus recht festem Holze, z. B. von Eschen oder Rüstern, gebaut. Die eisernen Halter a, a besitzen die Dicke eines kleinen Fingers; das handbreite, zweischneidige Schruppeisen b

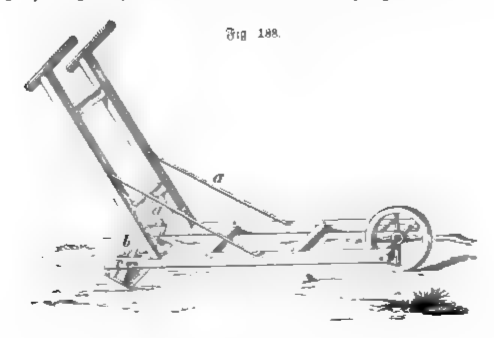


wird von Stahl angefertigt. Letzteres ist bei c und d an einem Querstifte beweglich befestigt, so daß beim Vor= und Rückschieben ber

¹⁾ Burchardt, H.: Die Erlencultur in der Lewitz (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 69).

Maschine die vordere und hintere Schneide des Schruppeisens, welche die Wurzeln des Unkrauts abschürfen soll, in gleichem Winkel gegen den Boden sich einstellt. Die Maschine arbeitet daher ebensogut vorswärts wie rückwärts.

Die Gartenfläche wird in Quartiere abgeteilt, die man mit 1,0—1,50 m breiten, in ftandigen Forftgärten mit Ries zc. zu belegenben Wegen begrenzt. Gin den Garten in der Mitte durchziehender (zweisspuriger) Weg muß minbestens 3 m breit angelegt werben, wenn er



mit Fuhrwert befahren werden soll. In den Saatkampen teilt man die Quartiere wieder in 1,0—1,25 m breite, 5—7 m lange Beete, zwischen denen man Fußpfade von 25 cm Breite nach der Schnur abtritt. In den Pflanzkampen kann die Anlage von Beeten in dem Falle unterbleiben, wenn die Pflanzreihen einen solchen Abstand erhalten, daß der Arbeiter beim Jäten 2c. seinen Fuß zwischen die Reihen bequem stellen kann.

IX. Düngung ber Forftgarten.1)

Dungung wendet man in Forstgarten an, um einen an und für sich jur Bflanglingszucht nicht gehörig geeigneten Boben zu verbeffern

¹⁾ Literatur im allgemeinen:

Schupe, 28.: Ueber bie Nothwendigfeit ber Düngung ber forftlichen Saatbeete und über die Anwendung der Mineralbunger (Zeitschrift für Forftund Jagdwesen, 1872, S. 37).

^{-,:} Ueber ben Afchengehalt einjähriger Riefern und über bie Dangung ber Riefernsaatbeete (bafelbft, 1879, G. 61).

Councler, Dr. C.: Ueber ben Afchengehalt einjähriger Fichten. Rach Analhien von 2B. Schute, weiland Dirigent ber chemischephysitalischen Berfuchsabtheilung zu Eberswalde bearbeitet (baselbft, 1882, S. 861).

oder um dem Erdreich diejenigen Stoffe zu ersetzen, welche ihm durch die Pflänzlinge entzogen werden.

Die Substanz der jungen Pflanzen ist viel reicher an Aschenbestand= teilen, als das Holz älterer Bäume, wie aus folgenden Zahlen ersichtlich ist:

Afgenbeftandteile	Entzug durch 1 jähr. Riefern auf sandigem Lias pro ha in kg. Nach Dust	Entzug burch einen Riefernbestanb bei 80 jährigem Turnus pro ha und Jahr in kg. Rach Bonhausen	Entzug burch eine mittlere Roggenernte pro ha in kg. Nach Birnbaum
Phosphorsäure P. O.	11,1	1,925	17,81
Rali K, O	23,5	8,322	27,50
Ralterbe CaO	19,5	11,520	11,01
Magnesia MgO	3,4	2,292	4,81
Schwefelsäure SO4 H,		0,343	1,20
Sa.	57,5	19,402	62,33

Hiefernscheitholz.

Die Düngungsfrage hat in der letzten Zeit bedeutende Fortschritte gemacht, wie die umfangreiche hierüber erschienene Literatur erkennen läßt. Während man sich früher mit der Düngung der

Dulk, Dr. L.: Untersuchungen über Saatschulpflanzen. Mittheilungen der R. Württemb. forstlichen Bersuchsanstalt Hohenheim (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1874, S. 289).

Bonhausen, Dr. Wilh: Ein Beitrag zur Behandlung der Forstgärten (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1880, S. 41).

Ramm, S.: Über die Frage der Anwendbarkeit von Düngung im forst: lichen Betriebe. Stuttgart, 1898.

von Schroeder, Dr.: Ueber die Düngung der Saatkämpe und Pflanzgärten mit spezieller Berücksichtigung des Rährstoffbedarses junger Fichten (Tharander Forstliches Jahrbuch, 43. Band, 1893, S. 129).

Schmitz-Dumont, Dr. W.: Ueber den Rährstoffbedarf der jungen, ein= und zweijährigen Kiefern (daselbst, 44. Band, 1894, S. 205).

Grundner, Dr.: Die Düngung im Forstbetriebe, insbesonbere in Forstgärten (Berhandlungen bes Harzer Forstvereins, Jahrgang 1897).

Ramm: Rationelle Düngung der Forstgärten. Bortrag auf der 17. Versammlung des Württembergischen Forstvereins in Calw am 17. Juli 1900 (Aus dem Walde, Nr. 32 vom 9. August 1900, S. 249, Nr. 33 vom 16. August, S. 259 und Nr. 34 vom 23. August, S. 265). — Ein sehr empsehlenswerter Bortrag, welcher die ganze Düngungsfrage gründlich und übersichtlich behandelt, daher im Nachstehenden benutt worden ist.

Saat und Pflanzbeete begnügte, ist man neuerdings schon in vielen Gegenden (namentlich in Belgien und Holland) zur Düngung von Freikulturen, namentlich auf geringen Sandböden und Ödländereien, übergegangen (Nordbeutschland). Die hiermit erzielten Erfolge ermuntern zur Fortsetzung und weiteren Ausdehnung dieser Bodenmelioration.

1. Zur erstmaligen Verbesserung des Bodens dienen vorzugsweise Humus, Komposterde, Rasenasche, Holzasche, Kohlengestübbe und gewisse grüne Pflanzen.

Ein Boben, der zu bindig ist (Ton), wäre durch Beimischung von Sand lockerer zu machen.

a) Den Humus entnimmt man entweder dem Walde, u. zw. an solchen Stellen, wo er entbehrlich ist, oder man bereitet ihn aus Pflanzen, bzw. Pflanzenteilen (Laub, Nadeln, Farnkräutern, überhaupt aus saftigen und vor der Samenreise gesammelten, ev. beim Jäten der Kämpe gewonnenen Forstunkräutern, Nadelholz-Sägespänen 2c.), welche man zusammenschichtet und der Verwesung überläßt. Da aber viele Unkrautsamen ungemein lange keimfähig bleiben, so empsiehlt es sich, die ausgesäteten Unkräuter, unter Zusak von geringem Reisig, zu verbrennen und die hierdurch erhaltene Asch waterial (Rasenplaggen, Erde, Laub, Nadeln, Torfklein 2c.) erhaltenen Kompost zu vermischen.

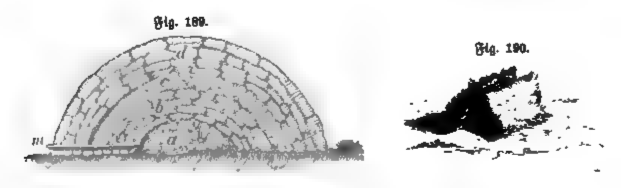
Den besten Humus liefert ein Gemenge von Rotbuchenlaub und Nadeln; da aber beide nur langsam verwesen, so mengt man rascher sich zersetzende Laubarten, wie von Hainbuchen, Sichen, Ahornen, Rüstern, Roßkastanien, Akazien, Erlen, Pappeln, Weiden bei. Auch schichtenweise Beimengung von gebranntem Kalk befördert die Verswesung, wobei aber wiederholtes Umstechen und längeres Liegenlassen stattsinden muß, damit der Kalk durch Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft seine ätzende Eigenschaft verliert.

b) Komposterde ist ein Gemenge von Humus und erdigen Substanzen (Plaggen, Teich= und Grabenschlamm, Lehm, Straßen= kot 20.). Man bringt dasselbe, u. zw. ebenfalls mit Zusatz von ge= branntem Kalk, auf 1,0—1,5 m hohe Hausen, stürzt diese in den beiden ersten Jahren im Herbst und Frühjahr um und benäßt sie nötigenfalls bei anhaltender Trockenheit, um die Zersetzung des Kalkes zu beschleunigen. Die Verwendung kann (aus dem unter a angesgebenen Grund) erst nach längerem Liegen (etwa zwei Jahre) ers solgen. Nach Ersahrungen von Krömmelbein¹) empsiehlt sich

¹⁾ Krömmelbein: Ueber die Züchtung der Lärche auf geraden Schaft= wuchs (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 363, bzw. 365).

Rompost, welcher viele stark zersette Riefernnabeln enthalt, inse besondere für Larchen-Saatbeete.

e) Rafenafche.1) Man erhalt fie burch bas Schmoren bon Blaggen. Lehmboden liefert die beste, Sandboden die geringwertigste Rasenasche; Zon, namentlich eisenschüssiger, brennt sich leicht fest. Die Blaggen werben im Frühjahr bei feuchter Witterung mit breiten Hacken etwa 30—40 cm ins Quadrat abgeschält und auf ber Schäl= fläche selbst, die benarbte Seite nach innen, die Erdseite nach außen getehrt, tegelformig jum Trodnen aufgestellt. Das Schmoren wird im Frühjommer bei trodener Witterung vorgenommen. Dünne Blaggen von einem fart burchwurzelten, mit höherem Untrautüberzug (g. B. Vaccinium-Arten) bekleideten Boben lassen sich, wenn fie gehörig ausgetrocknet find, ohne Busat von Brennmaterial schmoren; man legt fie in meilerartigen Haufen von 0,6-1,0 m Durchmesser und 0,6 m Höhe locker zusammen und zündet sie an der Windseite an. Dictere und insbesondere auch nicht vollständig ausgetrocknete Plaggen können jedoch nur unter Zuhilfenahme von Brennmaterial gehörig durchgebrannt werben; auch empfiehlt sich für das Schmoren solcher Plaggen die Anlage eines doppelten Meilers (Fig. 189)."} Das Reifig 2c. a



wird mit mehreren Plaggen d, die benarbte Seite unterwärts gekehrt, belegt; hierauf kommt eine zweite Schicht Reisig c, welches man wieder mit einigen Lagen von Plaggen d bedeckt. Um das Reisig a im Zentrum in Brand sepen zu können, legt man bei der Errichtung bes Reilers einen Zündkanal ma mittels Rasenstücken an, die man in Form von Figur 190 zusammenstellt. Die Reisiglage c entzündet

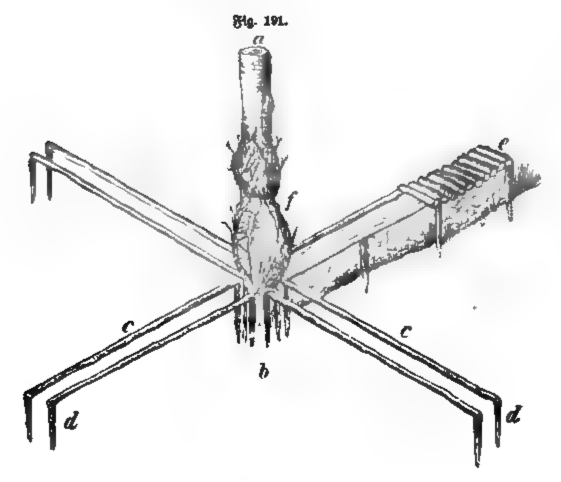
¹⁾ Diese Benennung rührt von Biermans her, ift aber wenig bezeichnend, ja sogar unrichtig. Die "Rasenasche" besteht nämlich zum geringsten Teil aus Asche; auch brauchen die Plaggen, aus welchen diese Dungerde bereitet wird, nicht gerade von graswüchsigem Boden zu stammen.

²⁾ Bemerfungen bes herrn Forstmeisters Jager zu Schlit über bie Anlage von Saatbeeten nach ber Methode bes tonigl. preuß. Oberförsters Biermans (G B v. Bedefind, Reue Jahrbücher ber Forstfunde, 32. heft, 1846, S. 78).

sich, sobald das Feuer die Rasenschicht d durchdringt. Kommt zuletzt die oberste Schicht d in Brand, so entstehen Risse, welche man sos gleich mit Plaggen bedecken muß, damit das Feuer nicht durchschlägt. Bu diesem Nachlegen bedarf man bei größeren Hausen oft ebensoviele Rasen als zum ersten Einsate. Hierbei läßt sich mit Borteil das ans den Kämpen ausgestochene Unkraut mit verbrennen, wodurch aller Unkrautsamen auf das vollständigste zerstört wird.

Ist der Bedarf an Rasenasche fehr bedeutend, so empfiehlt sich bas Aufsetzen größerer Meiler nach ber von Eduard Heyer¹) vors geschlagenen Methode.

Die Figur 191 stellt das Stelett eines solchen Reilers dar, Figur 192 einen durch die Reiferachse geführten Querschnitt. Eine ca. 15 cm starke Quandelstange (a) aus Rabelholz, deren Länge sich nach der Höhe bes Hausenstrichtet, tommt senkrecht mit dem unteren Teile in ein etwa 40 cm tieses Loch; die Basis der Stange wird mit einem Kranze von 60 cm langen und

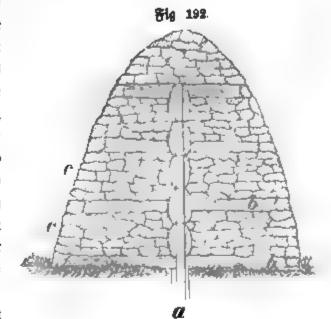


5 cm starten Rundholzstuden (d) umstellt und ber Raum zwischen Lochwand und Holz mit ber ausgegrabenen Erbe bicht ausgefüllt. Diese Hölzer, welche noch ca 25 cm über die Bodenoberstäche hervorragen mussen, geben ber

¹⁾ Hener, Dr. Eduard: Ueber Bubereitung der sogenannten Rasenasche zur Düngung ber Saat: und Pflanzbeete in Forstgärten (Allgemeine Forfiund Jagd:Zeitung, 1864, S. 219).

Duandelftange einen festen halt und bilben zugleich die Unterlage und die Stütpunkte der 4 Feuerkanäle, welche vom Quandel ausgehen, sich rechtwintelig treugen, aus Staugen (e) und Bfloden (d) bestehen und oben mit furggefcmittenen Spaltftuden (e) belegt werben Jeber Ranal wird ber Lange nach mit bunnem, trodenem, fleingebrochenem Reifig ausgefüllt. hierauf wird die Quandelstange gunächst unten rundherum mit Reisig (f) umgeben, welches man in geeigneten Abständen mit Bieden an der Stange befestigt. Diefe Umfleidung, welche sowohl zur Beforderung des Luftzuges, als auch gur feitlichen Berbreitung bes Feuers in bie Deilermaffe bient, wird - mit bem fpater erfolgenben Aufban bes Deilers fortichreitenb - bis zum oberen Ende bes Meilers fortgesett. Das Auffegen bes Materials erfolgt in ber Beife, daß zunächst eine 25-36 cm ftarte Schicht loderer, leicht brennbarer Subftangen (Deibetraut, Dornen, anberes Geftrauch, burres Reisholg) von ber Quandelftange aus bis zur Peripherie auf den Boben gelegt wird (Fig 192, b); hierauf tommen die gehörig ausgetrodneten Rasenplaggen, Forstunkrauter (c), ev unverbrannte Rudftanbe aus fruberen Meilern in regelmäßiger Aufschichtung von etwa 8 facher Sohe ber Gehölzschicht, wobei bieses Material

zumal nach dem Umfange hin festgetreten wirb. Run folgt eine zweite bunne Reifigschicht (b), um einen mäßigen Luftzug innerhalb Reilers zu vermitteln und das turze dichte Material zusammenzuhalten, worauf wieber eine Rafenplaggen. fchicht zu liegen tommt, und wird in diefer Beife bis gur Baube fort: gefahren. In fehr großen Meilern pflegt man auch innerhalb ber bichten (Blaggens) Schicht langere Reifer in der Richtung der Radien einzulegen. Wie auch die Figur zeigt, durfen hierbei die loderen Schichten (b) nirgends bis zur Band bes Dets



lers reichen; vielmehr muß die lettere ausschließlich aus dichter Blaggensmasse bestehen. Der ganze Meiler erhält die Form eines Paraboloides. Das Anzunden geschieht gleichzeitig an den Mündungen der 4 Kanäle. Das Feuer verbreitet sich von hier aus seitwärts über die Basis des Meislers hin, setzt sich in die Besteidung der Quandelstange sort und tritt von da aus seitwärts in die hiermit in Berbindung stehenden loderen (Reischolze) Schichten über, so daß die dichte Nasse, überall vom Feuer umgeben, ebenfalls in Brand gerät. Durch Nachsüllung der Kanäle wird das hier versbrannte Reisig wieder ersetz, und ersolgt dann die Schließung der Mündungen um das Feuer zu dämpsen und die Wärme im Reiser zurückzuhalten. Ein großer Reiser glüht etwa 6 – 9 Wochen.

Die abgefühlte Afche bringt man auf Saufen und bebedt biese

zum Schutze gegen Abschwemmen, ev. Auslaugen durch Regen mit umgekehrten Rasenplaggen, wenigstens am Grunde. Fest gebrannte Erdklumpen lassen sich, solange sie noch warm sind, leicht mit der Hade zerklopfen und pulvern.

Das Schälen erforbert 2,5, das Brennen 1,5 Tagearbeiten pro a. 1) Die Gesamtkosten der Erzeugung von 1 hl Rasenasche stellen sich — bei einem Mannstagelohn von etwa 2 M und einem Frauenstagelohn von etwa 1 M — je nach den Witterungsverhältnissen und der Transportweite des Materials (nach Ersahrungen des Heraussgebers²)) auf 43—77, im Durchschnitt von 6 Jahren etwa 65 A.

Die Gewichtsverminderung der Rasen vom frischen zum trockenen Zustande beträgt 60-65%. 1 hl reine Rasenasche wiegt ca. 95 kg.

Man verwendet pro a etwa 20—25 hl Rasenasche, bringt sie vor der Saat oder Verschulung in die Beete, hackt oder recht sie seicht unter und mischt sie dann mit der oberen Erde.

Nach zwei chemischen Analysen (im Laboratorium zu Gießen) waren in 100 g Rasenasche enthalten im:

Außerdem befanden sich in der Asche Calcium, Natrium, Kalium, Aluminium, Magnesium und Spuren von Eisen.

Die vorteilhafte Wirkung der Rasenasche besteht aber weniger in der Lieferung mineralischer Nährsalze in leicht assimilierbarer Form als vielmehr darin, daß durch das Brennen die nährenden anorgasnischen Bestandteile, welche sowohl in dem vegetabilischen Überzuge und im Humus, als auch im Mineralbestande des Bodens enthalten sind, aufgeschlossen und löslicher gemacht und daß zugleich die physistalischen Eigenschaften des Bodens verbessert werden. Jedoch büßt die Rasenasche schon im ersten Jahre ihrer Verwendung oder

¹⁾ Heimberger (G. W. v. Webekind, Neue Jahrbücher der Forst: kunde, 36. Heft, 1848, S. 62).

²⁾ Heß, Dr.: Rasenasche für Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 88 und 89; 1876, S. 644.

^{—,,:} Ueber Gewinnung von Rasenasche für Forstgärten (baselbst, 1879, S. 589).

^{—,,:} Rasenasche für Forstgärten (baselbst, 1884, S. 409). — Hier finden sich die Ergebnisse von zwei chemischen Analysen der Rasenasche.

^{—,,:} Rasenasche zum Forstgartenbetriebe (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1895, S. 105).

burch mehrjähriges Lagern, auch ohne irgendwelche Benutung, den größten Teil ihrer Dungkraft ein. Sie ist dann aber immer noch zur Berbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens geeignet, indem sie ähnlich, wie der Humus, einem lockeren Boden mehr Bindigskeit, einem sesken Boden mehr Lockerheit verleiht. Nach den Ersfahrungen des Herausgebers scheint die Rasenasche besonders der Fichte und Weißtanne zuzusagen, weniger der gemeinen Kiefer und Lärche. Von besonderem Einflusse hierbei sind die Witterungsverhältsnisse zur Zeit des Aufganges und ersten Anwachsens der Pflänzchen. Ist es trocken und heiß, so verdorren viele Samen in der Rasenasche, weil diese vermöge ihrer Wolekular-Konstitution und schwarzen Farbe sehr intensiv sich erwärmt.

- d) Holzasche. Bon vorzüglicher Wirkung sind zumal Ulmensund Rotbuchenasche, doch dürsen beide, wie die Rasenasche, nicht frisch, sondern frühestens nach einjähriger Lagerung angewendet werden. Die Aschen sind wertvolle und rasch wirkende Kaliphosphatdünger. Die Asche der Laubhölzer enthält ca. 6,5 % Phosphorsäure und 10—15 % Kali, die der Nadelhölzer 4,5 % Phosphorsäure und 6 % Kali. Da die Düngung mit reiner Asche zu kostspielig sein würde, mischt man ihr gern wohlseilere Düngersorten (Rasenerde, ev. Rasenasche, Dammerde 2c.) bei.
- e) Kohlengestübbe (von alten Kohlstätten) kann gleichfalls als Dünger für Forstgärten verwendet werden und verbessert wegen seiner Hygrostopizität zumal die physikalischen Eigenschaften des Bodens; jedoch wird sich selten Gelegenheit hierzu bieten, da die Meilerköhlerei nur noch in wenigen Waldkomplezen betrieben wird.
- f) Gründüngung. 1) Zu den vegetabilischen Düngern geshören Pflanzen aus der Familie der Leguminosen (gelbe, blaue, weiße Lupinen, Erbsen, Wicken, Ackerbohnen, Platterbsen, Rots und Weißstee 2c.), welche man zu dem Zwecke aussäet, um sie zur Blütezeit oder wenigstens vor der Samenreise mit dem Spaten unterzubringen.

Die Leguminosen zeichnen sich durch eine sehr starke Entwicklung der Wurzeln aus, womit ihre hervorragende Befähigung, schwer löse liche Bodenbestandteile aufzuschließen, in Verbindung steht. Die Lupinen 2c. sind außerdem Tieswurzeler, wodurch eine größere Wasserversorgung der auf grün gedüngtem Land angebauten Kulturpslanzen

¹⁾ Hofmänner, Joh.: Düngung der Pflanzgärten (Der praktische Forst: wirt für die Schweiz, 1900, Januarheft, S. 6). — Hier wird die Grünsbüngung warm empsohlen.

Roch: Düngung durch lebende Papilionaceen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1902, S. 11).

stäcktoffsammler. Sie vermögen den freien Stäcktoff der Luft, unter der Mitwirkung von Bakterien, die mit den Grünpflanzen in Lebensgemeinschaft treten, zu assimilieren und hierdurch die Oberskrume des Bodens auf Kosten der Luft (Stäcktoff, Kohlenstoff) zu bereichern. Auch tragen sie durch Bodenbeschattung während ihrer Begetation zur Erzielung einer günstigen Bodengare dei. Äußerlich erkennt man diese Eigentümlichkeit der Assimilation an dem Auftreten kleiner Knöllchen an den Burzeln. Um die Stäcktoffwerdung zu steigern, gibt man gleichzeitig oder vorher eine Mineraldüngung, wosvon später (unter 2) die Rede sein wird.

Für Sandböden und lehmige Sandböden empfehlen sich Lupinen und Seradella, sür Lehm= und Tonböden Wicken, Erbsen, Ackerbohnen, Platterbsen und Aleearten. Der Boden wird im Herbst oder folgenden Frühjahr auf 20—25 cm Tiese umgespatet. Die Einsaat der Gründüngungssamen geschieht im Frühjahr, sobald Spätsfröste nicht mehr zu befürchten sind, entweder breitwürfig oder reihenzweise in 4 cm tiese, 25 cm voneinander abstehende Rillen. Wit dem letzteren Saatversahren sind die Vorzüge der Samenersparnis und der Möglichkeit des Behackens der Zwischenräume verknüpft.

Ramm empfiehlt je nach Pflanzenarten folgende Samenmengen pro a: Lupinen breitwürfig 2—3 kg, in Rillen 1,5—2,5 kg; Acers bohnen 2,5—3,5 kg; Erbsen 1,2—2,5 kg; Wicken breitwürfig 1,2—1,5 kg. Dem Wickensamen ist ½—½ bes Gewichtes an Hafer oder Sommerkorn beizumischen, damit die Stengel der Halmfrucht den Wicken einen Halt gewähren. Das Unterbringen der Samen erfolgt mit einem Rechen.

Sobald die Blüten am meisten entwickelt sind (August, Sepstember), bringt man die Gründüngungspflanzen unter. Dies geschieht am besten in der Weise, daß man die Pflanzen erst mäht und dann auf 25—30 cm Tiese möglichst grobschollig unterspatet, damit viel Feuchtigkeit und Luft einziehen und der Winterfrost zermürbend einswirken kann. Im Frühjahr wird dann der Boden abermals ganz leicht umgespatet.

Die Gründüngung ist wohlseil, von sehr gutem Ersolg und überdies, wegen der Genügsamkeit der Lupinen, selbst auf armen Sandböden anwendbar. Ihr einziger Nachteil besteht darin, daß die Beete während der Düngungszeit zur Pslanzenerziehung nicht benutzt werden können. Man hat daher zur Erziehung einer gewissen Pslanzenmenge eine größere Kampsläche nötig als sonst erforderlich sein würde.

Die von A. Engler (und R. Glat)¹) über die Gründüngung angestellten Bersuche ergaben in der Hauptsache folgende Resultate:

a) Auf allen kalkreichen Böben — mögen sie frisch und bindig sein ober zur Trockenheit neigen — geben Ackererbse und Saubohne die kräftigste Gründungung.

Wenn der Kalkgehalt 2—3% nicht übersteigt und der Boden sehr frisch ist, dürfen auch weiße Lupine, gelbe Lupine oder Sand-wicke verwendet werden.

- b) Auf kalkarmen Böden (unter 0,5 % Kalk) von genügender Frische eignet sich die gelbe Lupine am besten.
- c) Auf schweren, bindigen Lehmböden eignet sich nur die Futterwicke (billigste Gründüngung).
- d) Für hohe Lagen und rauhes Klima empfiehlt sich die Ackererbse.

Wichtig ist hiernach eine möglichst genaue Kenntnis des zu dünsgenden Bodens, insbesondere dessen Kalkgehaltes.

Als zu verwendende Samenmengen pro a werden angegeben für Ackererhse 3—6 kg, Saubohne 6—10 kg, Zwergbohne 5 kg, Luppine 2,5—3 kg, Wicke 2—2,5 kg. Diese Samenquantitäten sind für Ackererhse beträchtlich, für Wicke etwas höher als die von Rammangegebenen.

- 2. Zum Ersatze der dem Boden durch die Pflänzlinge entzogenen Stoffe benutt man ebenfalls die unter 1. angeführten Materialien, außerdem aber auch tierischen Dünger, Minerals dünger und gemischten Dünger.
- A. Von tierischen Düngersorten kommen in Betracht: Stall= mist, Jauche, Poudrette) (aus Fäkalstoffen), Guano und Knochen= mehl, ev. angemessene Mischung verschiedener Sorten.

Der Mist von Rindvieh wird dem von Pferden und Schafen,

¹⁾ Gründüngungsversuche in Pflanzschulen (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 23. Juli 1904, S. 230). — Ein Auszug aus den Witteilungen der Schweizerischen Centralanstalt für das sorstliche Bersuchswesen.

²⁾ Stuper und andere bedeutende Agrikulturchemiker rechnen tierische Düngersorten, die nicht in modernen landwirtschaftlichen Betrieben entskehen, sondern industriell aus vorhandenen Lagern gewonnen und durch Bersänderung (z. B. Mahlen und Sieben) in brauchbarere Form gebracht werden, nicht zu den organischen oder tierischen Düngern, sondern zu den Mineraldüngern. Dies würde sich auf Poudrette, Guano und Knochensmehl beziehen. Wir betrachten aber auch diese drei Düngersorten, den in sorstlichen Kreisen bestehenden Anschauungen gemäß, mit dei den tierischen Düngern.

wöhnlichem kohlensaurem Kalk bewirkt, ca. 10 kg pro a. Von der Hallerde braucht man ca. 11—14 kg pro a.

Die aufgezählten Mineralbünger kommen entweder als Tiefs dünger oder als Ropfdünger zur Anwendung. Die Tiefdüngung muß vor der Bestellung der Beete mit Samen oder Pflanzen statts finden. Die Ropfdüngung setzt hingegen die Bestellung der Beete voraus. Man bringt den Dünger bei ihr auf die Zwischenräume zwischen den Saats und Pflanzreihen, ev. bei scharfen, ätzenden Mitteln in besondere auf den Zwischenräumen anzulegende Rillen. Durch seichtes Einhacken vermischt man den Dünger mit der Beeterde.

Thomasmehl streut man als Tiefdünger entweder im Herbst oder Frühjahr aus und spatet es unter. Rainit wird schon im Herbst vor der Bestellung eingebracht, spätestens 3 Monate vor der Berschulung. Superphosphat 2c., welches rasch wirkt, streut man im Frühjahr aus; schwefelsaures Ammoniak am besten im Herbst. Chilisalpeter wird am besten als Kopsdünger — nach dem Austreiben der Pslanzen — angewendet, u. zw. zweimal in der Zeit von Mai dis Witte Juni, da dieser Dünger leicht löslich ist und daher bei Regen in die Tiese wandert. Das Auslaugen der anderen Wineraldünger durch atmosphärische Niederschläge hat man aber auf einigermaßen tiesgründigen Böden nicht zu befürchten, weil sie von der gelockerten Erdkrume hinreichend absorbiert werden.

C. Gemischte Dünger. In diese Gruppe gehören Kalisupersphosphat und Aschen (Holzs und Rasenasche), serner Gemenge von der verschiedensten quantitativen und qualitativen Zusammensetzung, deren Aufzählung zu weit führen würde. Wir begnügen uns damit die von Vonhausen vorgeschlagene und im forstlichen Betrieb (auch von dem Herausgeber) bewährt gefundene Düngung kurz hervorzuheben.

Das Kaliumsuperphosphat enthält 38% wasserlösliche P und 26% K, verdient daher für den Forstgartenbetrieb Beachtung. Von der Rasen= und Holzasche war bereits früher die Rede (S. 259—263).

Die Bonhausensche!) Düngung besteht aus einem Semenge von Holzasche (10 Gewichtsteile), Guano (2 G.) und Knochenmehl (1 G.). Sie empsiehlt sich besonders für Saatbeete (zumal Eichen). Man gibt nicht gleich die ganze Düngung, sondern streut einige Tage vor der Saat zunächst nur einen Teil des Düngers auf dem Beete aus, mischt denselben mittels eines Rechens mit der oberen Erdkrume und

¹⁾ Vonhausen, Dr. Wilh.: Die Düngung der Forstgärten (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1872, S. 228).

begießt das Beet. Hierauf erfolgt die Saat in Rinnen. Die Nachs düngung geschieht dann etwa um Sommersmitte, jedoch — um die ätzende Wirkung des Düngers auf die jungen Pflanzen zu mildern — nicht in die Saatrinnen, sondern auf die leeren Zwischenräume. Wan bedarf pro a 12,8 kg, u. zw. 9,8 kg Holzasche, 2 kg Guano und 1 kg Knochenmehl.

Über die besten Dünger, Düngermischungen und Düngerquantistäten — je nach Bodens, Holzs und Bestellungsart — können nur planmäßige Versuche entscheiben, die insosern ein dankbares Gebiet für die forstlichen Versuchsanstalten bilden, als sie schon nach wenig Jahren Resultate liesern. Im nachstehenden sollen einige Mitteilungen über ausgeführte Düngerversuche folgen:

- 1. Hallbauer¹) erzielte für Fichten gute Resultate mit einer Mischung aus Thomasphosphatmehl (2 kg pro a), schweselsaurem Ammonial (200 g) und phosphorsaurem Kali (400 g). Für ein 5 qm großes Beet würden hier= nach 130 g dieser Mischung erforderlich sein. Das Einstreuen ersolgt im Frühjahr zwischen die Saat= oder Pflanzreihen bei regnerischer Witterung. Das Thomasmehl wirst besonders günstig auf kalkarmen und säuerlichen Böden. Auch die Düngung bloß mit Thomasmehl (5—6 kg pro a), zur Hälste als Bordünger, zur Hälste als Nachdünger bewirste bei Fichten ein gedrungenes Wurzelinstem (dichten Besat von Faserwürzelchen), kräftige, lange Triebe mit reichlichem Knospenansat und prächtige, stahlgrüne Farbe der Radeln. Roch größer war der Ersolg bei Berwendung einer Mischung von Thomasmehl (5—6 kg) mit Kainit (5—6 kg) und schweselsaurem Ammoniak.
- 2. Schwappach) fand für Kiefernsaatbeete folgende Mischung pro a erprobt: Knochenmehl (1,5 kg), Thomasschlade (1 kg), Blutmehl (1 kg) oder schweselsaures Ammoniat (0,8 kg), Chilisalpeter (1 kg) und Kainit (2 kg), zusammen 6,5 kg, bzw. 6,3 kg. Für Erlenkämpe wendete er Thomasschlade (4 kg) und Kainit (2 kg) an.
 - 3. Schmit=Dumont') bemißt bas jährliche Erfordernis an Dünger

¹⁾ Hallbauer: Einige praktische Winke aus dem Gebiete der Pflanzenserziehung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 39. Band, 1889, S. 182).

^{—,,:} Düngung mit Thomasphosphatmehl (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1891, S. 401).

^{—,,:} Düngung der Saatschulen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1899, S. 320).

²⁾ Schwappach, Dr.: Düngungsversuche (Deutsche Forst-Zeitung, Rr. 3 vom 20. Januar 1901, S. 34 und Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 143, hier S. 144).

³⁾ Schmit=Dumont, Dr. 28.: Ueber den Rährstoffbebarf der jungen ein= und zweijährigen Kiefern (Tharander Forstliches Jahrbuch, 44. Band, 1894, S. 215).

wöhnlichem kohlensaurem Kalk bewirkt, ca. 10 kg pro a. Von der Hallerde braucht man ca. 11—14 kg pro a.

Die aufgezählten Mineralbünger kommen entweder als Tiefs dünger oder als Ropfdünger zur Anwendung. Die Tiefdüngung muß vor der Bestellung der Beete mit Samen oder Pflanzen statts sinden. Die Kopsdüngung setzt hingegen die Bestellung der Beete voraus. Man bringt den Dünger dei ihr auf die Zwischenräume zwischen den Saats und Pflanzreihen, ev. dei scharfen, ätzenden Mitteln in besondere auf den Zwischenräumen anzulegende Killen. Durch seichtes Einhacken vermischt man den Dünger mit der Beeterde.

Thomasmehl streut man als Tiesdünger entweder im Herbst oder Frühjahr aus und spatet es unter. Kainit wird schon im Herbst vor der Bestellung eingebracht, spätestens 3 Monate vor der Berschulung. Superphosphat 2c., welches rasch wirkt, streut man im Frühjahr aus; schweselsaures Ammoniak am besten im Herbst. Chilisalpeter wird am besten als Kopsdünger — nach dem Austreiben der Pslanzen — angewendet, u. zw. zweimal in der Zeit von Mai bis Mitte Juni, da dieser Dünger leicht löslich ist und daher bei Regen in die Tiese wandert. Das Auslaugen der anderen Mineraldünger durch atmosphärische Niederschläge hat man aber auf einigermaßen tiesgründigen Böden nicht zu befürchten, weil sie von der gelockerten Erdkrume hinreichend absorbiert werden.

C. Gemischte Dünger. In diese Gruppe gehören Kalisupersphosphat und Aschen (Holzs und Rasenasche), serner Gemenge von der verschiedensten quantitativen und qualitativen Zusammensetzung, deren Aufzählung zu weit führen würde. Wir begnügen uns damit die von Vonhausen vorgeschlagene und im forstlichen Betrieb (auch von dem Herausgeber) bewährt gefundene Düngung kurz hervorzuheben.

Das Kaliumsuperphosphat enthält 38% wasserlösliche P und 26% K, verdient daher für den Forstgartenbetrieb Beachtung. Von der Rasen= und Holzasche war bereits früher die Rede (S. 259—263).

Die Vonhausensche!) Düngung besteht aus einem Gemenge von Holzasche (10 Gewichtsteile), Guano (2 G.) und Knochenmehl (1 G.). Sie empsiehlt sich besonders für Saatbeete (zumal Eichen). Man gibt nicht gleich die ganze Düngung, sondern streut einige Tage vor der Saat zunächst nur einen Teil des Düngers auf dem Beete aus, mischt denselben mittels eines Rechens mit der oberen Erdkrume und

¹⁾ Bonhausen, Dr. Wilh.: Die Düngung der Forstgärten (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1872, S. 228).

begießt das Beet. Hierauf erfolgt die Saat in Rinnen. Die Nachdüngung geschieht dann etwa um Sommersmitte, jedoch — um die ähende Wirkung des Düngers auf die jungen Pflanzen zu mildern — nicht in die Saatrinnen, sondern auf die leeren Zwischenräume. Man bedarf pro a 12,8 kg, u. zw. 9,8 kg Holzasche, 2 kg Guano und 1 kg Knochenmehl.

Über die besten Dünger, Düngermischungen und Düngerquantistäten — je nach Bodens, Holzs und Bestellungsart — können nur planmäßige Versuche entscheiden, die insosern ein dankbares Gebiet für die forstlichen Versuchsanstalten bilden, als sie schon nach wenig Jahren Resultate liesern. Im nachstehenden sollen einige Mitteilungen über ausgeführte Düngerversuche folgen:

- 1. Hallbauer¹) erzielte für Fichten gute Resultate mit einer Mischung aus Thomasphosphatmehl (2 kg pro a), schwefelsaurem Ammoniak (200 g) und phosphorsaurem Kali (400 g). Für ein 5 qm großes Beet würden hierenach 130 g dieser Mischung erforderlich sein. Das Einstreuen erfolgt im Frühjahr zwischen die Saats oder Pstanzreihen bei regnerischer Witterung. Das Thomasmehl wirkt besonders günstig auf kalkarmen und säuerlichen Böden. Auch die Düngung bloß mit Thomasmehl (5—6 kg pro a), zur Hälste als Bordünger, zur Hälste als Nachdünger bewirkte bei Fichten ein gedrungenes Wurzelspstem (dichten Besat von Faserwürzelchen), kräftige, sange Triebe mit reichlichem Knospenansat und prächtige, stahlgrüne Farbe der Nadeln. Roch größer war der Erfolg bei Berwendung einer Mischung von Thomasmehl (5—6 kg) mit Kainit (5—6 kg) und schweselsaurem Ammoniak.
- 2. Schwappach) sand für Kiefernsaatbeete folgende Mischung pro a erprobt: Knochenmehl (1,5 kg), Thomasschlade (1 kg), Blutmehl (1 kg) oder schweselsaures Ammoniat (0,8 kg), Chilisalpeter (1 kg) und Kainit (2 kg), zusammen 6,5 kg, bzw. 6,8 kg. Für Erlenkämpe wendete er Thomasschlade (4 kg) und Kainit (2 kg) an.
 - 3. Schmit=Dumont 3) bemißt das jährliche Erfordernis an Dünger

¹⁾ Hallbauer: Einige praktische Winke aus dem Gebiete der Pflanzenserziehung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 39. Band, 1889, S. 182).

^{—,,:} Düngung mit Thomasphosphatmehl (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1891, S. 401).

^{—,,:} Düngung der Saatschulen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1899, S. 320).

²⁾ Schwappach, Dr.: Düngungsversuche (Deutsche Forst=Zeitung, Rr. 3 vom 20. Januar 1901, S. 34 und Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 143, hier S. 144).

³⁾ Schmit Dumont, Dr. W.: Ueber den Nährstoffbedarf der jungen ein= und zweijährigen Kiefern (Tharander Forstliches Jahrbuch, 44. Band, 1894, S. 215).

zur Anzucht einjähriger Kiesern pro a auf Kali (230 g), Phosphorsäure (100 g), Kalk (120 g) und Stickftoff (400 g), zusammen 850 g.

- 4. Grundner ¹) empfiehlt nach vorausgegangener Gründüngung mit Lupinen pro a eine Mischung von Kainit (3—6 kg) und Thomasmehl (5 kg) oder hierzu vergleichend Superphosphat (2—8 kg). Die Düngung mit Kainit hat sich nebenbei als Schupmittel gegen die Schütte, sowie gegen die Engerlinge und gewisse Rüsselkäfer (Otiorrhynchus ater *Hbst.*) bewährt.
- 5. Ostner 2) erzielte bloß mit Kunstdüngern, u. zw. einer Mischung von Thomasmehl (8,30 kg pro a) und Kainit (5,55 kg), in Fichtensaat beeten ungünstige Erfolge, indem die Pslanzen kränkelten und zum Teil eingingen. Durch Zusat von Wicken (2,75 kg) ergaben sich aber gute Resultate. Die übeln Erfahrungen mit dem mineralischen Kunstdünger dürsten auf die zu reichlich bemessenen Quantitäten zurückzusühren sein. Die Kosten betrugen 1,07 M pro a.
- 6. Nach Brill ³) bewährte sich eine Mischung von gedämpstem Knochenmehl (½) und Ammoniaksuperphosphat (½) für Pflanzbeete am besten. Für ein 10 qm großes Beet genügt durchschnittlich 1 kg der Mischung. Das gebämpste Knochenmehl enthält 4—5% N und 22% P; Ammoniaksuperphosphat 9% N, 9% lösliche P und 20% phosphorsauren Kalt. Mithin werden durch diesen Mischdünger den Pflanzen alle zum Wachstum erforderslichen Nährstoffe in hinreichender Wenge gereicht. Eichen verlangen die reichlichste Mineraldüngung, Weymouthstiefern die geringste; für diese genügt das halbe Quantum. Kosten pro 100 kg 12,85 M. Auch Watthes erzielte mit Ammoniaksuperphosphat dei Fichten eine besonders gute Wirkung.
- 7. Hamm empfiehlt für frisch verschulte Pflanzen eine Kopfdungung mit 2,5 kg Kaliammoniaksuperphosphat.
- 8. Ramm 4) empfiehlt je nach Bobenarten folgende Düngersorten und Düngermengen:
- a) Auf Sandboden mit etwas Lehmgehalt für Fichtenschulbeete pro a Thomasmehl (4—6 kg) und Kainit (4—6 kg). Diese Substanzen sollen im Herbst oder Borwinter zwischen die Pflanzreihen aufgestreut werden. Rach dem Ausheben der Pflanzen im Frühjahr gibt man eine Kalsdüngung (30—40 kg). Hierauf wird das Beet auf 25 cm Tiese umgespatet, wodurch eine gründliche Bermischung der Mineraldünger mit dem Boden erreicht wird. Rach stattgehabter Berschulung erfolgt im Sommer eine Kopsdüngung mit 2,5 kg Salpeter zwischen die Pflanzreihen und im nächsten Jahr nochmals eine solche mit 1,5—2 kg Salpeter. Die Düngung mit Thomasmehl und

¹⁾ Grundner, Dr.: A. a. D. (Berhanblungen bes Harzer Forstvereins, 1897).

²⁾ Ostner: Düngung der Saatschulen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 240).

⁸⁾ Brill: Düngungsversuche in den Pflanzgärten (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1900, S. 402).

⁴⁾ Ramm: A. a. D. (Aus bem Balbe, 1900).

Kainit ist bei der Neubestellung des Beetes zu wiederholen; die Kalkbungung hält aber 4—6 Jahre vor.

- h) Für leichten Kalkboben gilt dasselbe Rezept; nur die Kalkdungung wird weggelassen.
- c) Auf schweren Tonboben wird die Phosphorsäure durch 6 kg Thomasmehl im Herbst gebracht oder durch 3 kg Thomasmehl im Herbst und 8 kg Superphosphat im Frühjahr. Kalidüngung sindet auf solchem Boden nur statt, wenn auch Kalkdüngung (40—60 kg pro a) beabsichtigt wird. Der Kalk darf aber in diesem Falle nicht mit dem Superphosphat vermischt werden, weil hierdurch die lösliche Phosphorsäure unlöslich gemacht werden würde. Man gräbt daher den Kalk vorher auf genügende Tiese unter und streut dann das Phosphat auf das rauhe Land. Auch hier wird, nachdem die Pflanzen getrieben haben, eine Kopsdüngung mit 2—8 kg Salpeter ober schweselsaurem Ammoniak gegeben und im solgenden Jahre mit etwa 1—2 kg wiederholt.

Die Kosten der Düngung für 5000 Fichten (auf 1 a) stellen sich etwa auf 3 M, sind also gering.

X. Herstellung bes Keimbettes und Aussaat der Samen. Die Art des Keimbettes richtet sich nach der Pflanzmethode und bei der Löcherpflanzung insbesondere nach der Form und Größe der Pflanzlöcher.

1. Zur Erziehung von Pflanzen, welche mit der Hacke ober dem Spaten versetzt werden sollen, genügt eine Lockerung des Bodens, wie solche beim Gemüsebau üblich ist. Besondere Beachtung für den Forstgartenbetrieb verdienen die Spitzenbergschen!) Kulturgeräte, insbesondere die bereits früher genannten Wühlspaten (Fig. 50 und 51 auf S. 128).

A. Art der Bodenbearbeitung.2)

Um besten ist, wenigstens bei ständigen Gärten, voller Um-

¹⁾ Spitzenberg, G. A.: Die Spitzenberg'schen Kulturgeräthe. Deren Wesen, Zwed und wirthschaftliche Bedeutung, nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstkultur. 2. Ausl. Mit 58 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898.

Schwappach, Dr.: Die Spitzenberg'schen Kulturgeräthe für den Forstgartenbetrieb (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1902, S. 176).

²⁾ Heß, R.: Ueber Saatkampe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 165). — Enthält auch Mitteilungen über die Kosten.

Tieslar, Dr. Abolf: Untersuchungen über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachsthum der Fichtenpflanzen, nebst Studien über das Gedeihen der Fichte im nackten, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpflanzbeete. Ein Beitrag zur sorstlichen Bodenkunde und zum Waldbau (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 24).

zur Anzucht einjähriger Kiesern pro a auf Kali (230 g), Phosphorsäure (100 g), Kalk (120 g) und Sticktoff (400 g), zusammen 850 g.

- 4. Grundner ¹) empfiehlt nach vorausgegangener Gründüngung mit Lupinen pro a eine Mischung von Kainit (3—6 kg) und Thomasmehl (5 kg) oder hierzu vergleichend Superphosphat (2—3 kg). Die Düngung mit Kainit hat sich nebenbei als Schupmittel gegen die Schütte, sowie gegen die Engerlinge und gewisse Rüsselkäfer (Otiorrhynchus ater *Hbst.*) bewährt.
- 5. Ostner 2) erzielte bloß mit Kunstdüngern, u. zw. einer Mischung von Thomasmehl (8,30 kg pro a) und Kainit (5,55 kg), in Fichtensaat beeten ungünstige Erfolge, indem die Pslanzen kränkelten und zum Teil eingingen. Durch Zusat von Wicken (2,75 kg) ergaben sich aber gute Resultate. Die übeln Erfahrungen mit dem mineralischen Kunstdünger dürften auf die zu reichlich bemessenen Quantitäten zurückzusühren sein. Die Kosten betrugen 1,07 M pro a.
- 6. Nach Brill ³) bewährte sich eine Mischung von gedämpstem Knochen= mehl (½) und Ammoniaksuperphosphat (½) für Pflanzbeete am besten. Für ein 10 qm großes Beet genügt durchschnittlich 1 kg der Mischung. Das ge= dämpste Knochenmehl enthält 4—5 % N und 22 % P; Ammoniaksuperphosphat 9 % N, 9 % lösliche P und 20 % phosphorsauren Kalk. Mithin werden durch diesen Mischdünger den Pflanzen alle zum Wachstum erforderzlichen Nährstosse in hinreichender Menge gereicht. Eichen verlangen die reichlichste Mineraldüngung, Weymouthskiefern die geringste; für diese geznügt das halbe Quantum. Kosten pro 100 kg 12,85 M. Auch Matthes erzielte mit Ammoniaksuperphosphat bei Fichten eine besonders gute Wirkung.
- 7. Hamm empfiehlt für frisch verschulte Pflanzen eine Kopsbüngung mit 2,5 kg Kaliammoniaksuperphosphat.
- 8. Ramm 4) empfiehlt je nach Bobenarten folgende Düngersorten und Düngermengen:
- a) Auf Sandboden mit etwas Lehmgehalt für Fichtenschulbeete pro a Thomasmehl (4—6 kg) und Kainit (4—6 kg). Diese Substanzen sollen im Herbst oder Borwinter zwischen die Pslanzreihen aufgestreut werden. Nach dem Ausheben der Pslanzen im Frühjahr gibt man eine Kalkdüngung (30—40 kg). Hierauf wird das Beet auf 25 cm Tiese umgespatet, wodurch eine gründliche Bermischung der Mineraldünger mit dem Boden erreicht wird. Nach stattgehabter Berschulung erfolgt im Sommer eine Kopsdüngung mit 2,5 kg Salpeter zwischen die Pslanzreihen und im nächsten Jahr nochmals eine solche mit 1,5—2 kg Salpeter. Die Düngung mit Thomasmehl und

¹⁾ Grundner, Dr.: A. a. D. (Berhandlungen des Harzer Forstvereins, 1897).

²⁾ Oftner: Düngung der Saatschulen (Forstwissenschaftliches Centralsblatt, 1899, S. 240).

⁸⁾ Brill: Düngungsversuche in den Psianzgärten (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1900, S. 402).

⁴⁾ Ramm: A. a. D. (Aus dem Walbe, 1900).

Kainit ist bei ber Neubestellung des Beetes zu wiederholen; die Kalkbungung hält aber 4—6 Jahre vor.

- h) Für leichten Kalkboben gilt dasselbe Rezept; nur die Kalkdungung wird weggelassen.
- c) Auf schweren Tonboben wird die Phosphorsäure durch 6 kg Thomasmehl im Herbst gebracht oder durch 3 kg Thomasmehl im Herbst und 8 kg Superphosphat im Frühjahr. Kalidüngung sindet auf solchem Boden nur statt, wenn auch Kalsdüngung (40—60 kg pro a) beabsichtigt wird. Der Kals darf aber in diesem Falle nicht mit dem Superphosphat vermischt werden, weil hierdurch die lösliche Phosphorsäure unlöslich gemacht werden würde. Man gräbt daher den Kals vorher auf genügende Tiese unter und streut dann das Phosphat auf das rauhe Land. Auch hier wird, nachdem die Pslanzen getrieben haben, eine Kopsdüngung mit 2—3 kg Salpeter oder schweselsaurem Ammonias gegeben und im solgenden Jahre mit etwa 1—2 kg wiederholt.

Die Kosten der Düngung für 5000 Fichten (auf 1 a) stellen sich etwa auf 3 M, sind also gering.

X. Herstellung des Reimbettes und Aussaat der Samen. Die Art des Reimbettes richtet sich nach der Pflanzmethode und bei der Löcherpflanzung insbesondere nach der Form und Größe der Pflanzlöcher.

1. Zur Erziehung von Pflanzen, welche mit der Hacke ober dem Spaten versetzt werden sollen, genügt eine Lockerung des Bodens, wie folche beim Gemüsebau üblich ist. Besondere Beachtung für den Forstgartenbetrieb verdienen die Spitzenbergschen in Kulturgeräte, insbesondere die bereits früher genannten Wühlspaten (Fig. 50 und 51 auf S. 128).

A. Art der Bodenbearbeitung.2)

Am besten ist, wenigstens bei ständigen Gärten, voller Um=

1) Spipenberg, G. A.: Die Spipenberg'schen Kulturgeräthe. Deren Wesen, Zwed und wirthschaftliche Bedeutung, nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstkultur. 2. Aufl. Mit 58 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898.

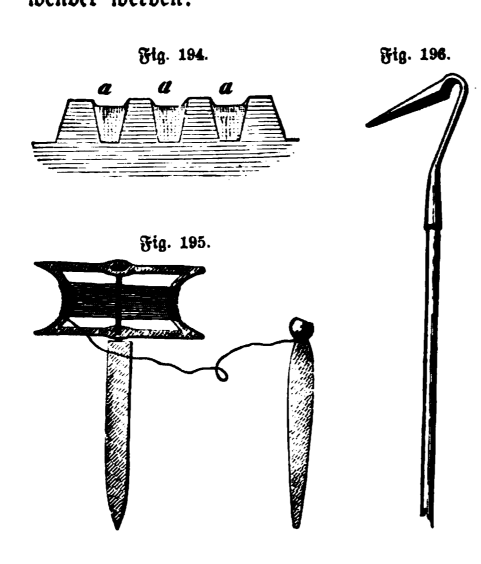
Schwappach, Dr.: Die Spipenberg'schen Kulturgeräthe für den Forstgartenbetrieb (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1902, S. 176).

2) Heß, R.: Ueber Saatkampe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1866, S. 165). — Enthält auch Mitteilungen über die Kosten.

Cieslar, Dr. Adolf: Untersuchungen über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachs: thum der Fichtenpflanzen, nebst Studien über das Gedeihen der Fichte im nackten, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpflanzbeete. Ein Beitrag zur forstlichen Bodenkunde und zum Waldbau (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 24).

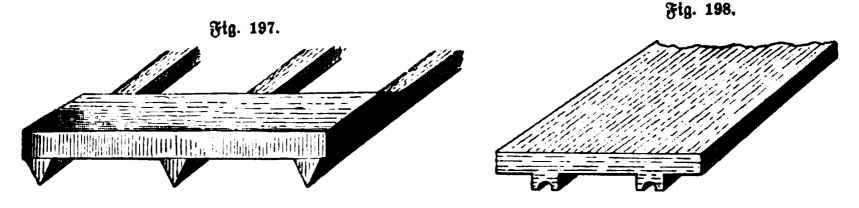
selben mit Komposterde oder Rasenasche aus. Figur 194 zeigt den Querschnitt dreier Gräbchen a, a, a, welche bereits mit Dungerde gefüllt sind.

Bur Herstellung der Rillen können folgende Werkzeuge verswendet werden:



1. Die gewöhnliche hade ober bie Riefen= hade (Fig. 58 auf S. 131). Man fertigt hiermit die Rinnen längs einer gespannten Schnur. Zur Befestigung ber Schnur am Boben und zur Aufwickelung berselben nach gemachtem Gebrauche leistet das eiserne Richtschnur= gestell (Fig. 195) gute Dienste. — Bezugsquelle: Forftgerätefabrik ber Ge= brüder Dittmar in Heil= bronn. Preis 2 M. Gar= tenschnur von 25 m Länge 0,80 %

- 2. Der Biermanssche Kinnenzieher (Fig. 196), welcher ebenso zu gebrauchen ist wie die Riefenhacke. Gewicht 1,1 kg. Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 7 M.
- 3. Das Lattengestell (Fig. 197). Mit diesem lassen sich gleich= zeitig je drei Rillen anfertigen. Der Abstand, die Höhe und Form der in den Boden eingreifenden Leisten (Bähne) ist der auszusäenden



Samenart, Bobenbeschaffenheit und gewünschten Höhe der Bedeckung anzuspassen. Man muß daher stets verschiedene Lattengestelle zur Hand haben.

4. Ein Rinnenbrett. Hiervon gibt es mehrere Konstruktionen. Mit dem Figur 198 abgebildeten baherischen Saatbrett 1) erzielt

¹⁾ Mittheilungen bes Bayerischen Ministerial=Forstbureaus, 4. Heft, 1862, S. 110.

man je zwei Rinnen mit einer kleinen halbrunden Erhöhung in der Mitte Dit dem fog. Nürnberger Saatbrett 1) (Fig. 199) erhält man vier Paare von (im Querschnitte) breieckigen Rillen. Gewicht

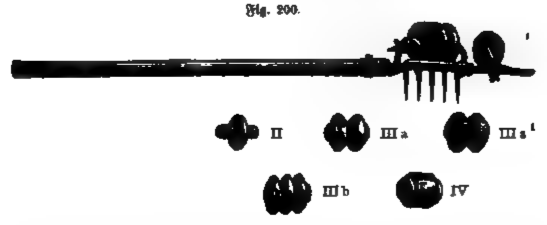
9,9 kg. Beibe Bretter gewähren ben Vorzug einer gleichmäßigeren Berteilung bes Samens.

Alle diese Gestelle, bzw. Bretter werden so lang gemacht als die Beete breit sind. Man stellt die Rillen durch kräftiges gleichmäßiges Auftreten auf das Brett her.

5. Der Spikenbergiche Rillenzieher?) (Fig. 200). Dieser gestattet, mittels 5 entsprechend gestellter auswechselbarer Rillenwalzen (II, IIIa, IIIa, IIIb und IV) Saatrillen von verschiebener Form und Tiese herzustellen (Einkammrillen, Doppelkammrillen und Breitrillen). Ein seitlich auf einer sedernden Schiene angebrachtes Markiereräbchen dient dazu, den Abstand für die nächste



Rille zu bezeichnen; außerdem wird hierdurch die geradlinige Rillens führung erleichtert. Welche Rillenwalze zu benutzen ist, richtet sich nach der Samenart und nach den Bodenverhältnissen, ev. auch nach dem Alter, welches die Pflanzen im Saatbeet erreichen sollen. Außers



bem ist dieser Rillenzieher noch mit einer eisernen harke verbunden, um den Boden frisch aufzulockern ober die abgetrodnete Oberstäche auffrischen zu können. Vor dem Gebrauche des Rillenziehers ist der Boden entsprechend vorzubereiten. — Bezugsquelle: Francke & Co in Berlin SW. Preis (inkl. 5 Rillenwalzen) 10 M.

Die Aussaat bes Samens erfolgt aus ber hanb, bei Meineren

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Beitichrift für Forft- und Jagdwejen, 1873, G. 65).

²⁾ Spigenberg, G. R.: Die Spigenberg'ichen Rulturgerathe. 2. Mufl Berlin, 1898. Rillengieher (G. 41-48).

Samen auch wohl mittels bes Sächorns ober bes Saattrichters ober einer Beinflasche, in beren Hals ein steifes Leber von 20 cm Länge und 6 cm Breite gesteckt wird, ober mittels eines ber Länge nach in ber Witte geknickten Kartenblattes.

Bon weiteren Geraten gur Ausführung von Rillensaaten follen genannt werben:

1. Die Saelandel (Fig. 201). Dieses, nach Angabe bes Herausgebers tonstruierte Gerät besteht aus einem backtrogahnlichen, aus zwei Brettern schräg zusammengefügten, unten offenen Gestell, welches am Boden mit zwei durch Schrauben verstellbaren Sisenstäben versehen ist, um die Ausstußöffnung, entsprechend der Größe ber

Fig. 201

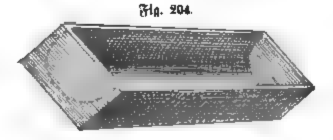


Samenkörner, regulieren zu können. Gewicht 3,9 kg. Man legt die Kandel so auf die Rille, daß die untere Öffnung genau über beren Witte sich befindet, und streut die Samenkörner (Radelholzsamen) möglichst gleiche mäßig mit der Hand auf den Rit, durch welchen sie in die Rille salen.

2. Die Gaelatte von Eflinger 1) besteht aus brei Teilen, ber



eigentlichen Saelatte (Fig. 202; Fig. 203 im Querschnitt), bem Rillenbrett und bem Samentaften (Fig 204). Die 1 m lange



Säelatte besteht aus zwei recht= winkelig aneinandergefügten Halb= walzen und enthält an ber Innenkante, bzw. da, wo beibe Halbwalzen aneinanderstoßen, in angemessenen Zwischenräumen

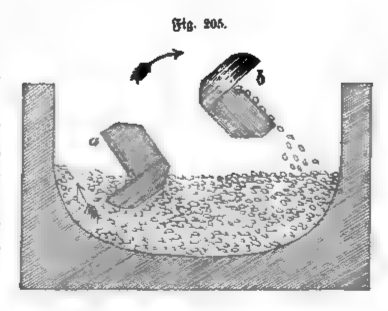
1) Eftinger: Caelatte für Nabelholzsamen (Forftwiffenichaftliches Centralblatt, 1890, G. 535).

Bwiffler, Anguft: Bericht über bie 12. Berfammlung bes Pfalgifchen

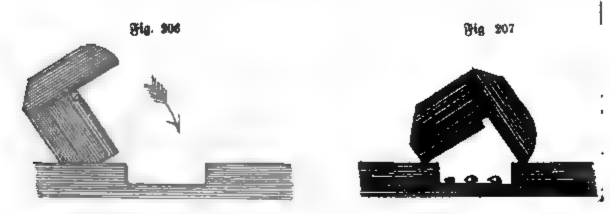
über 50 etwa 8 mm lange, seichte Einschnitte, von benen jeder 3 Samenkörner (Fichte ober Riefer) aufnehmen kann. Das Rillens brett ift dem auf S. 274 (Fig. 198) abgebildeten baherischen Saatbrett sehr ähnlich; nur ist die Sohle der beiden Leisten, durch welche die Rillen eingedrückt werden, platt, anstatt mit gewöldtem Einschnitt. Der Samenkasten (15 cm breit und 9 cm hoch) hat die Form eines Backtroges.

Die Anwendung ift folgende: Nachdem Die Saatrillen mit bem

Rillenbrett eingebrückt sind und der Rasten zu 3/3 mit Samen gefüllt ist, fassen zwei Arbeiter die Latte an beiden Enden an, drücken dieselbe in der Stellung (Fig. 205, bei a) in den im Rasten besindelichen Samen und drehen dann die Latte in der Richtung des Pfeiles unter gleichzeitigem Heben bis zur Stellung (Fig. 205,



bei b), worauf der geschöpfte Same bis auf die in den Einschnitten sitzenden Körner in den Kaften zurückfällt. Die gefüllte Latte wird dann an den Rand der Rille (Fig. 206) angelegt und der Same



burch rasches Umkippen in der Richtung des Pfeiles in die Rille eingestreut (Fig. 207). — Lieferant: Schreinermeister Jakob Metz in Schaidt (Pfalz). Preis 11 M mit allem Zubehör. Bei der Bestellung ist anzugeben, ob die Latte mit kleinen Einschnitten (für Lieferns und Fichtensamen), bzw. lichte Saat, oder mit weiten Einsschnitten (für Weymouthskiefernsamen) oder für dichte Saat bestimmt

Forstvereins am 14. und 15. September 1889 zu Homburg (Bayern) (Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, 1890, S. 481, hier S. 440). Rebst Abbildung.

ist. Bird eine sehr lichte Berteilung ibes Samens gewünscht, fo fonnen die Zwischenraume vergrößert angefertigt werben.

Rig. 2018



Die Aussaat hiermit erfolgt sehr rasch und fällt sehr regelmäßig und bünn aus, wodurch ein räum= licher Stand der Reimlinge erreicht und deren fräftige

Entwicklung garantiert wird. Durch Bergrößerung ober Berkleinerung ber 3mifchenräume awischen ben Ginschnitten läßt sich jebe gewünschte Dichte ber Saat herftellen. Durch Benugung von zwei Rillens brettern, welche abwechselnb aufgesett werben, wirb bie Arbeit beförbert. Bom Forftmeifter Bareis1) (Anging in Babern) wirb diefe Latte "bei ihrer sinn= reichen Einfachheit als ein unübertreffliches bilfe: inftrument" bezeichnet.

3. Der Hadersche Rillenfäer.*) Die aus ber Figur 208 ersichtliche Konstruktion ist folgende: Ein Stiel hält unten eine brehbare Walze, die sogen. Erdwalze. Zentrisch mit

Diefer verbunden und mit ihr brebbar ift die unter bem trapezformigen Samentaften liegende Samenwalze, welche ben Raften ohne Boben

¹⁾ Gareis: Aus bem Pflanzgartenbetrieb im lgl. baherischen Forstamt Anzing (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1908, S. 238). — Eine vorzügsliche Abhandlung, die sich aussuhrlich über die Pflanzenerziehung durch Saat und Bflanzung verbreitet.

²⁾ Hader'iche Gartensaatmaschine (Centralblatt für bas gesammte Forstwefen, 1891, S. 185).

Sader's Baumidulmertzeuge (bajelbft, 1892, G. 458)

abschließt. In der Samenwalze befinden sich Einschnitte, welche beim Drehen der Walze Samen mitnehmen und herausfallen lassen. Die Sameneinschnitte lassen sich durch Messingringe (früher Kautschufringe) zum Teil verdecken, in welchem Falle weniger Samen ausgeworfen werden. Je mehr Ringe man gibt, desto dünner wird die Saat. Wenn man aber Streisen an Streisen sett, so lassen sich mit dieser kleinen Maschine, die der auf S. 192 beschriebenen und in Figur 146 abgebildeten Säemaschine sehr ähnlich ist, auch Breitsaaten aussühren. — Gewicht 3 kg. Lieserant: Forstverwalter Rudolf Hacker in Cerektwiz bei Königsgrätz (Böhmen). Preis 26 M.

Die Anwendung wird durch die Abbildung veranschaulicht.

4. Der Säeapparat von Hörmann.1) Derfelbe besteht im wesentlichen aus einem mit Decel und Handhaben ausgestatteten Samenkasten von leichtem Holz, einer mit 4 Längsrillen versehenen Metallwalze mit einfachem Drehwerk und aus 2 am Samenbehälter befestigten, nach unten schnabelartig vorstehenden Holzleisten. knapp 1 m lange Samenkasten, im Querschnitt von breiediger Form, besitzt unten einen Spalt, unter welchem sich die Walze dreht. Das Kurbelwerk für die Walze, bestehend aus einer Drehscheibe (mit 4 Bähnen), einem gefederten Haken und einem Drehhebel, ist so tonstruiert, daß durch einen Druck auf den Hebel eine Biertelsum= brehung der Walze erzielt wird, wobei eine bestimmte Samenmenge in die Rille der Walze fällt. Bei jeder Drehung passiert je eine mit Samen gefüllte Rille einen längs bes Spaltes im Rasten angebrachten bürstenartigen Abstreifer, ber jedes über den Rillenrand vorstehende Samenkorn in ben Behälter zurüchschiebt. Erst bann er= folgt die Entleerung der Walzenrille durch Herabsallen des Samens in die Bodenrille. — Gewicht 6 kg. Bezugsquelle: Fabrikant Hans Kollmeyer in Breitenbrunn (Oberpfalz). Preis 22 M

Nach dem Erfinder soll diese Säewalze den Eßlingerschen Apparat an Leistung übertreffen. Dieser Ansicht tritt aber Forst= meister Gareis²) (Anzing) auf Grund komparativer Versuche ent= gegen. Er gibt zwar zu, daß die Walze sehr rasch arbeite, auch bei

¹⁾ Hörmann: Ein neues Säegerät (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 622).

Der Saeapparat von Forstamtsassessor Hörmann (baselbst, 1904, S. 122).

²⁾ Gareis: Hörmannsmalze gegen Eglinger-Latte (baselbft, 1904, S. 452).

Hörmann: Nochmals Hörmanns Rillensäer (baselbst, 1904, S. 639). — Eine Replik auf die Kritik von Gareis, in welcher die Schuld für die uns günstige Beurteilung des Gerätes nicht auf das Prinzip der Erfindung, sondern auf die Mangelhaftigkeit des gelieserten Exemplars geschoben wird.

nassem Wetter anwendbar und leicht zu handhaben sei, rügt aber einige Mängel (zu dichte und ungleichmäßige Saat, leichte Quetschung der Samenkörner, baldige Abnutzung des Abstreifbürstchens, Nichtanwends barkeit des Apparates für manche Nadelholzsamen, z. B. Wehmouthsstiefernsamen, umständliche Reparatur und daher größere Kosten berselben).

Größere Samen (Eicheln, Bucheckern 2c.) bringt man in Steckslöcher, welche in gleichen Abständen mit einem Setholze angefertigt werden, oder man legt sie in Abständen von 3—5 cm horizontal in die Rillen ein (Rillen=Stecksaat).

Zum Bededen des Samens verwendet man lodere Erde, die entweder mit der Hand aufgestreut oder mit dem Rechen beigezogen oder mittels eines Siebes aufgebracht wird. Durch das Decken mit setter, humoser Gartenerde werden leicht Regenwürmer herbeigezogen; auch soll die Entwicklung mancher Keimlingspilze (z. B. der Phytophthora omnivora) hierdurch begünstigt werden. Zur Bedeckung der durch diesen Pilz befallenen Beete wendete Weise bindungslosen Rheinsand, ein völlig sporenfreies Material, mit Ersolg an. Bei dieser Deckung ziehen sich auch die Regenwürmer fort, die zur Verbreitung des Pilzes wesentlich beitragen. — Das Ziehen der Killen, Ausstreuen und Bedecken der Samen ersordert pro ha etwa 30—50 Tagearbeiten. 1)

C. Samenmenge.

1. Die Samenmenge hängt von der gewählten Saatmethode (Voll=, Rinnen=, Steckfaat, Breite und Abstand der Rinnen), von der Güte des Samens und von dem Umstande ab, ob die Sämlinge nochmals verschult oder alsbald ins Freie versett werden. Im ersteren Falle kann man nämlich weit dichter säen. Im großen Durchschnitt kann man für Eiche und Buche das 1,5—3 sache, für die übrigen Laub= hölzer das 5—15 sache, für die Nadelhölzer das 10—20 sache der für Bestandes=Vollsaten (§ 24) ersorderlichen Samenmengen rechnen.

Im nachstehenden folgen einige Angaben über die Samenmengen aus den Werken verschiedener Waldbauschriftsteller zc. in tabellarischer Zusammensstellung (j. S. 281).

Bei unseren Angaben für die Nadelhölzer ist Berschulung untersstellt, woraus sich die höheren Samen-Quantitäten erklären. Dieselben beziehen sich überdies auf schweren, bindigen (Ton-) Boden, wo manches Korn bei dem Bedecken zu tief zu liegen kommt und aus diesem Grunde versagt. Endlich sind in den mit einem * bezeichneten sechs Fällen Bollsaaten gemeint, welche wir für Ulme, Erle, Birke und Lärche stets vorziehen. Wenn nicht verschult wird, so dürsten 12—15 g Fichtensamen und 10—12 g Kiefern-

¹⁾ Heß, R.: Ueber Saatkämpe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 165).

samen pro 1 am genügen. Bei den Nadelhölzern beziehen sich alle Angaben auf Kornsamen.

	Samenmenge pro 1 qm Saatkamp bei Rinnensaat (Ri						
Holzarten	der Anleitung für Bayern 1)	Burd: hardt ²)	Jubeich 5)		W eise	\$pe\$	
	Liter						
Е і фе	2,17 (?)	0,12-0,15	0,10-0,20	0,15-0,25	0,20	0,20-0,30	
Buche]	0,40-0,60		0,30-0,40	
	Gramme						
Hainbuche	<u> </u>	_	10—15	7,5—10	10—15	12—18	
Esche	120	15	15-20	10—20	15	20—30	
Ahorn	120	15	15—20	10-20	15	20—30	
Ulme	45	15	15—20	7,5—15		30-40*	
Erle	i 		20—40	15—20	20-30*	30-40*	
Birte	· —	-	bis 10	15—25	10*	30-40*	
Ebeltanne	120—150	50	80—120	80—50	50	50—70	
Ficte	25-30	10—20	10—15	. 10—12,5	10-20	18-20	
Lärche	26—33	20	1520	20—25	15—20	80-40*	
Riefer	20—25	11—12	812	6—10	10	12—18	
Schwarztiefer	-	17—85		10—15		18—20	

In der Baumschulenhandlung von Heins' Söhnen (Halstenbek) werden durchschnittlich aus 1 kg Samen von guter Keimkraft folgende Pflanzen= mengen gezogen: 5000 Weißtannen — 20000 Lärchen — 30000 Weymouths= tiefern und Douglasien — 60000 Kiefern und Fichten — 80000 Bankstiefern.

Die Anstellung von Proben über die Keimfähigkeit der auszusäens den Samen ist unerläßlich. Die Wenge der erhaltenen Pflanzen wird aber stets geringer aussallen als die betreffende Keimprobe angezeigt hat, weil sich in der freien Natur widrige Einflüsse (Wilds, Mäuses, Bögels, Insektenfraß, zu starke Erddecke, Frost, Dürre, andere Temperatur, verschiedenes Waß von Feuchtigkeit) geltend machen, die bei Keimproben im Zimmer wegfallen. Interessante Versuche über das numerische Verhältnis der Keimfähigkeit zu der Zahl der erhaltenen Pflanzen sind u. a. von Nobbes) in einigen sächs

¹⁾ Anleitung zur Anlage, Pflege und Benützung der Laub= und Nadel= holz=Saatbeete. Herausgegeben vom königl. bazer. Ministerial=Forstbureau. Mit einer Tafel Abbildungen (Separat=Abdruck aus den Forstlichen Wit= theilungen). München, 1862 (S. 18).

²⁾ Burchardt, Heinrich: Säen und Pflanzen 2c. 6. Aufl., herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893 (s. die einzelnen Holzarten).

³⁾ Die Forst- und Jagdkalender ber 1880 er Jahre, I. Theil.

⁴⁾ Gaper, Dr. Rarl: Der Balbbau. 4. Aufl. Berlin, 1898 (G. 329 und 330).

⁵⁾ Robbe, Dr.: Ueber das numerische Berhältniß der im Saatbeet auf-

sischen Revieren angestellt worden. Hieraus hat sich ergeben, daß an der nach der Borprüfung zu erwartenden Pflanzenzahl regelmäßig 10—18 % Pflanzen sehlen. Im nachstehenden sollen einige spezielle Resultate dieser Untersuchungen tabellarisch vorgeführt werden:

Forstrevier	Jahr der Unter= suchung	Holzart	Reimfähig= keit in	Wirklicher Aufgang in	Diffe= renzen in %
1. Spechts= hausen	1888	Fichte und Kiefer	82—84	65	17—19
	1	Riefer	£5,50	70,05	15,45
0.001	4000	døg1.	67,33	57,51	9,82
2. Tharand	1889	bøgl.	67,00	49,10	17,90
	·	begi.	64,25	50,90	13,35
	- - 	Mittel aus 2:	71,02	56,89	14,13

Förster Surauer (Weißenhorn, bayer. Schwaben) erhielt bei Bersuchen mit Fichtensamen von 80 % Keimfähigkeit nur 46 % kräftige Pflanzen, bei 75 % Keimfähigkeit nur 29 % kräftige Pflanzen; mithin betrug der Aussall hier 34, bzw. 46 %.

2. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem Biermansschen Spiralbohrer gibt Biermans¹) folgendes Versfahren an. Man schält von einer Fläche, welche 2—6 mal so groß



als die Fläche des Saatkamps ist, den Bodenüberzug mit einer breiten Schälhacke 3—5 cm tief in Plaggen ab und schmort dieselben (nach S. 259) zu Rasenasche. Im Frühling des folgenden Jahres wird ½—½6 der Schälfläche auf 16 cm Tiese umgehackt und dann die Hälfte der Asche eingehackt. Hierauf breitet man die übrige Asche, nach Abzug derzenigen, welche zur Bedeckung des Samens erforderlich ist, auf das Beet aus, plättet dasselbe mit einem an einer Hands

habe befindlichen Brett (Fig. 209), streut die Samen breitwürfig und so dicht aus, daß der Boden den Augen fast entschwindet, über=

laufenden Kiefern= und Fichtenpflanzen zu der Menge ausgesäeter Körner (Forstliche Blätter, N. F. 1891, S. 286). Auszug aus Landw. Bersuchs= stationen, Band XXXVII, S. 463.

1) von Nachtrab, Friedrich Wilhelm: Anleitung zu dem neuen Baldkultur=Bersahren des Königl. Preuß. Oberförsters Biermans. 2. Aust. Mit 2 lith. Tabellen. Wiesbaden, 1846. Die nähere Darstellung dieses Pstanzverfahrens, sowie der Methoden von v. Buttlar, v. Manteuffel 2c. siehe im § 50. siebt den Samen mit dem Reste der Rasenasche und plättet dann nochmals mit dem erwähnten Brett. Je stärker die Rasenasche auf= getragen wird, um so kräftiger entwickeln sich die Pflanzen, und um so weniger haben sie von Unkraut zu leiden.

Welche bedeutenden Samen=Quantitäten Biermans verwendet, ergibt sich aus nachstehender Übersicht:

Holzarten			n		Samenquantum pro a bei Boll= saat in kg	Hanzen		
 Fichte	•	•		-	14	175 000—210 000		
Riefer	•			•	14	140 000—175 000		
Lärche	•		•		17,5	105 000—140 000		
Tanne	•	•	•	•	60	85 000—105 000		
Ulme	•	-	•		10,5	70 000 85 000		
Ahorn	•	•	•	•	53	70 000— 85 000		
Esche			•	•	53	70 000— 85 000		
Buche	•	•	•	•	86	85 000—105 000		
Eiche	•	•	•	•	290	50 000 55 000		

Für Rillensaaten ist nur 1/4 der vorbemerkten Samenmengen ers forderlich; jedoch wendet Biermans diese nicht an.

Eicheln bringt Biermans schon im Herbst in den Saatkamp, dessen Untergrund nicht aufgelockert, nötigenfalls sogar sestgestampft wird, damit sich keine lange Pfahlwurzel ausbildet. Die jungen Pflanzen werden im Juni, nachdem die Pfahlwurzel dicht am Kernstücke abgeschnitten ist, in den Pflanzkamp versetzt.

Die meisten Holzarten werden 2—3 jährig, Kiefern und Lärchen auch schon 1 jährig zu den Kulturen verwendet. Ein etwaiger Übersschuß an Pflanzen wird in die Pflanzkämpe gebracht. Zu letzteren benutt Biermans vorzugsweise alte Kohlstätten. 1)

Nach den von Biermans erteilten Vorschriften lassen sich sehr kräftige und gutbewurzelte Setzlinge von den oben bemerkten Altern erziehen. Man würde jedoch zu weit gehen, wenn man der Rasenasche ein gleichsam spezisisches und exklusives Ernährungsvers mögen beimessen wollte. Humus und Komposterde besitzen dieses Versmögen in gleichem, vielleicht selbst noch in höherem Grade, und nicht bloß vorübergehend. Allein diese beiden Dungmaterialien sind ges

¹⁾ v. Wedekind, G. W.: Neue Jahrbücher ber Forstkunde, 30. Hest, 1845, S. 102 und S. 124; 32. Hest, 1846, S. 33; 33. Hest, 1846, S. 130; 34. Hest, 1847, S. 6; 36. Hest, 1848, S. 55.

wöhnlich nicht so billig und nicht in so großen Quantitäten zu bes schaffen wie die Rasenasche.

Die nach der Methode von Biermans erzogenen Setzlinge lassen sich übrigens auch mit der Hacke verpflanzen.

- 3. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem v. Buttlarschen Pflanzeisen¹) wird die obere humushaltige Erde mittels Rijolens (S. 83) in eine Tiese von 35—50 cm versenkt. Bei Lärchen, Tannen und Ulmen wendet v. Buttlar Vollsaat, bei den übrigen Holzarten Kinnensaat an. Eine Verschulung der Pflanzen sindet nicht statt. Letztere werden meist 1—2 jährig zu den Kulturen verwendet.
- 4. Bur Erziehung von Riefern, welche einjährig auf Sandsboben mit dem Setholz oder Reilspaten und mit einer Wurzelslänge von 20—30 cm verpslanzt werden sollen, rijolt man einen frischen aber mageren Sandboben auf 50—60 cm Tiefe, bringt die obere humusreiche Erdschicht, auch wohl mit Zusat von Humus, welchen man aus angrenzenden Beständen gewinnt, nach unten und säet in 2—3 cm tiefe, ebenso breite und 16—24 cm entsernte Rinnen auf besseren Boden 0,75—1 kg, auf magerem 1—1,4 kg Samen, den man jedoch nur 6—8 mm hoch mit Sand bedeckt, so daß eine kleine Vertiefung bleibt. Nach Verlauf von 5—6 Jahren muß von neuem eine Humusschicht aufgebracht werden. Dei einer Entsernung von 300 m, auf welche der Humus angefahren werden mußte, hat im Forstgarten zu Eberswalde das Ausbringen einer 2,5 cm hohen Schicht pro ha (also von 250 cdm Humus) 10 Gesspanns und 100 Männertagearbeiten erfordert.
- 5. Bur Erziehung von Setzlingen, welche ihre Wurzeln mehr in der oberen Bodenschicht verbreiten sollen, wie es für die v. Mans teuffelsche Hügelpflanzung erforderlich ist, darf man den Boden nur dis zu geringer Tiese bearbeiten; auch muß eine lockere, fruchts bare Erdschicht obenauf gebracht werden. Letztere gewinnt man, nach v. Manteuffel, in folgender Weise: Man schürft (im August bis Oktober) die obere humushaltige Erde der Saatkampsläche mit Hacken

¹⁾ v. Buttlar, Rudolph: Forstfultur-Versahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu der Forstwirthschaft, für Waldbesitzer und Forstmänner mitgetheilt. Wit einer lith. Tafel Abbildungen. Cassel, 1853.

²⁾ Pfeil, Dr. W.: Die deutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 458). Krohn: Erziehung einjähriger Kiesern (Grunert, Forstliche Blätter, 2. Heft, 1861, S. 46).

³⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1873, S. 65).

Fig. 210.

ab, klopft die Plaggen aus, bedeckt die herausgefallene Erde, wenn sie handhoch liegt, mit ebensoviel Erde von dem abgeplaggten rohen Boden und fährt so abwechselnd fort. Das Gewürzel, welches man mit einem dreizinkigen, einer Mistgabel ähnlichen 1,1 kg schweren Karst (Fig. 210) von der anhängenden Erde befreit, legt man auf

die Oberfläche der so entstehenden einem Grabe ähnslichen Hausen und verbrennt dasselbe zu Asche, während man das Ausklopsen der Plaggen sortsett. — Noch im Herbste wird die abgeplaggte Fläche einen mäßigen Spatenstich tief umgegraben oder umgehackt und im Frühjahr die in der vorhin angegebenen Weise zusbereitete Erde darüber ausgebreitet und seicht unterzgehackt. Die vorerwähnten Hausen enthalten 1,8—2,3 chm Kulturerde. Ein Arbeiter kann täglich einen solchen Hausen anfertigen. — Fichten verwendet v. Mansteuffel zur Hügelpflanzung gewöhnlich unverschult, u. zw. im Alter von 2 Jahren, während er Tannen und Laubholzpflanzen, in rauhen Lagen auch Fichten erst in den Pflanzkamp bringt.)

6. Das Levretsche Verfahren 3) zur Erziehung von Eichensämlingen bezweckt, die Bildung der bei dem Verpslanzen ins Freie lästigen Pfahlwurzel zu vershindern und dafür ein reicheres Seitens und Haarswurzelsystem heranzuziehen. Zu diesem Zwecke wird in das etwa 13 cm tief ausgegrabene Saatbeet eine Schicht

kleingeschlagener (5—6 cm bicker), poröser Steine etwa 10 cm hoch — wie bei einem Straßenbau — eingebracht. Direkt auf die Steine werden die Eicheln gesäet und dann etwa 2 cm hoch mit Erde be-

¹⁾ Man kann die Kulturerde zur Erziehung von Pflänzlingen für die Hügelpflanzung selbstverständlich auch in anderer Weise zubereiten.

²⁾ v. Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Hügelpstanzung der Laub= und Nadelhölzer, 4. Aufl. Leipzig, 1874.

³⁾ Levret, M. H.: Note sur deux nouveaux procédés ayant pour effet d'activer le développement des racines latérales du Chêne dans la culture en pepinière. Paris, 1878.

Kolz: Das Levret'sche Berfahren zur Erziehung der Eichensämlinge mit vollkommener Seiten= und Haarbewurzelung (Forstwissenschaftliches Central= blatt, 1881, S. 151).

[—]β.: Erziehung von Eichensämlingen nach dem Levret'schen Verfahren (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 222). — Ein Auszug aus der vorstehenden Abhandlung.

beckt. Wenn das Erdreich sehr loder ist so wird die Sohle des Beetes vor dem Eindringen der Steine durch Stampsen verdichtet. Die sich bildenden Psahlwurzeln dringen durch die Zwischenräume der Steinschicht hindurch, welche vermöge ihrer Porosität die Feuchtigkeit zurückhält. Sodald sie aber an die sestenanhängsel zu entwickeln) vorwärts, während sich an ihrem oberen Teil, begünstigt durch die vom Regenwasser zugeführte Erde und die konstante Feuchtigkeit, kräftige Seitens und Haarwurzeln entwickeln. Durch Hinwegnahme (Abkneipen) der plumula bald nach ihrem Erscheinen soll (nach Levret) die Seitenwurzelbildung noch mehr begünstigt werden.

Auf 1 qm Beetfläche lassen sich nach diesem Berfahren ca. 1000 wohlbewurzelte und überall verwendbare Sämlinge erziehen, welche nur 10 Monate im Kampe zu bleiben brauchen. Lubwig 1) fand die bessere Seitenwurzelbildung bei diesem Berfahren durch kompa= rative Versuche bestätigt. Moeller 2) machte zwar ebenfalls die Be= obachtung, daß die nach biesem Verfahren erzogenen Sämlinge eine fräftigere Seitenbewurzelung zeigen, aber boch nur an ben Stellen, wo sich die Pfahlwurzel infolge des ihr durch die Steinschicht bereiteten mechanischen Hindernisses etwas seitwärts krummte (an ben Knien), nicht während ihres ganzen Durchganges durch die Stein= schicht. Die bessere Seitenwurzelbildung erkläre sich daher nicht aus ber Lockerheit, Feuchtigkeit und dem Luftgehalte ber Steinschicht wie Levret meint -, sondern aus der gehemmten Entwick: lung der Pfahlwurzel. In der Tat scheint der bedeutende Wurzel= schopf an den Stellen, an welchen das Eindringen der Pfahlwurzeln am meisten gehemmt war, auf die Richtigkeit dieser Erklärung hin= Nach Moeller soll es baher genügen, die Steinschicht hinwegzulassen und den Untergrund nur festzustampfen. — Ob durch frühzeitiges Ausbrechen ber Blattknospen die Bildung der Seiten= wurzeln begünstigt werbe, dürfte erst durch weitere Bersuche festzu= stellen sein.

7. Die holländische Methode ist mit diesem Versahren nahe verwandt. Man sucht bei ihr die Pfahlwurzelbildung durch Pflasterung des Untergrundes (mit Steinen oder Schieferplatten) zu hindern. Hierdurch wird aber, wie mehrsache Versuche dargetan haben, nur

¹⁾ Ludwig, H.: Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Eichensämlingen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 104).

²⁾ Moeller, Dr. J.: Waldbauliche Aphorismen. II. Zur Erziehung der Eiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 572).

eine fast rechtwinkelige Krümmung ber Pfahlwurzel — ohne bessere Entwicklung ber Seitenwurzeln — hervorgerufen.

XI. Berichulen ber Pflangen.

Das nochmalige Umsetzen (Verschulen, Verstopfen, Verstapeln, Umlegen) der in dem Saatkampe erzogenen Pslanzen vor dem Verspslanzen ins Freie gewährt folgende Vorteile:

- 1. Man erspart an Saatbeetkosten, bzw. an Samen, weil man ganz dicht säen kann und weil fast jedes Pslänzchen benutzbar ist.
- 2. Die Einzelpflanzung mit Ballenpflanzen wird hierdurch ersleichtert, ja sogar erst ermöglicht.
- 3. Es werden kräftige, reich bewurzelte und voll beastete, stufige, nach allen Richtungen gleichmäßig ausgebildete Pflänzchen erzogen, welche infolge ihres vorzüglichen Saugwurzelspstems leicht answachsen und äußeren Gefahren, wie z. B. dem Schneedrucke, erfolgsreich widerstehen.

Gegen die Verschulung sprechen nur die höheren Kosten. Der erforderliche Mehrauswand für die Pflanzenerziehung wird jedoch durch sicheres Gelingen der Pflanzung und somit Ersparnis an Kosten für die Nachbesserung wieder ausgeglichen. Der Einwand, daß versichulte Fichten vorwiegend zur Vildung von Doppelwipseln diese, ist nicht erwiesen; denn auch unverschulte Setzlinge zeigen diese Erscheinung, wenn man sie zu tief einpslanzt. Wit Rücksicht aus den Kostenpunkt beschränkt man aber die Verschulung in der Regel auf gewisse Standortsverhältnisse oder Örtlichkeiten, in welchen man aus anderen Gründen besonders kräftiger Pflanzen bedarf.

In diese Kategorie gehören steinige oder trockene oder stark versunkrautete oder sonst verwilderte Böden oder exponierte (zu Frost geneigte oder sehr heiße) Lagen, Bepflanzung von Straßen, ständige Viehhuten und kleinere Blößen zwischen höherem Anwuchse 2c.

Für Kleinpflanzen genügt einmalige Verschulung; für Startsloben und Heister, welchen in der Nähe des Wurzelknotens eine große Menge von Saugwurzeln anerzogen werden soll, ist zweis selbst dreimaliges Versetzen, jedesmal mit größerer Pflanzweite, erforderslich. Kiefern, Fichten und Lärchen, auch wohl Eichen, verschult man 1 jährig, die übrigen Holzarten meist 2 jährig. Die meiste Answendung sindet der Verschulungsbetrieb bei der Fichte, Tanne und

¹⁾ Diese Erscheinung ist die Folge eines neuen Kranzes von Wurzeln oberhalb des eigentlichen Wurzelknotens, welcher fast immer entsteht, wenn die Pflanzen zu tief eingesetzt werden. Ein starkes Kränkeln der Pflanzen, unter Umständen völliges Eingehen derselben, ist die Folge.

Eiche. Aber auch Ahorne, Eschen und Linden werden häusig versschult, weil diese Holzarten mit Vorliebe zu Alleebäumen herangezogen werden. Nachdem die Pflanzen 2—3 Jahre in dem Pflanzstampe gestanden haben, sind sie in der Regel so weit erstarkt und gekräftigt, daß sie zu den gewöhnlichen Kulturen benutzt werden können. Zur Erziehung von Heistern ist ein Zeitraum von 6—9 Jahren (von der Saat an gerechnet) ersorderlich; bei der Eiche sindet die zweite Verschulung im 3.—4., die dritte (welche jedoch selten angewandt wird) im 6.—7. Jahre statt.

Des bequemeren Jätens wegen sett man die Pflänzlinge in Reihen. Bei größeren Pflanzweiten fällt jedoch diese Rüchsicht weg, und empfiehlt sich hier die Verschulung im Dreieckz, auch wohl im Duadratverbande, weil bei diesen den Stämmchen die gleichmäßigste Ausbildung zuteil wird. Der Abstand der Reihen und die Entzfernung der Pflanzen innerhalb der Reihen richten sich nach der Stärke und Höhe, welche die Pflanzen erreichen sollen, bzw. nach der Beitdauer der Belassung der Pflänzchen im Schulbeete und nach der Raschwüchsigkeit der Holzart. Einen Anhaltspunkt in bezug auf die Pflanzenabskände bei Verschulungen gewähren die in der nachstehenden Tabelle stehenden Zahlen.

Höhe, welche die zi erziehenden	und L	hölzer Lärchen	Ficten		B eißtannen		Rach Angaben, bzw.
Pflanzen er- reichen soller m	Reihen.	Pflanzen- abstand cm	Reihen- abstand cm	Pflanzen, abstand cm	Reihen- abstanb om	Pflanzen- abstand cm	Erfahrungen von
(18-22	12—17	15—20	8—15		¦ .	C.u.G. Heyer
	27	6	15—18	1-2			Biermans
0 25 0 20	•		20	15	24	17	Burdhardt
0,25-0,30	1 .				24	6	Gerwig
			10—20	2,5—6,5	•		Fischbach
(15—2 0	10-15	12—15	9—12	20	10	Şев
0,9-1,0	34-38	18—24		.	1.	.	1
2,0	50	50		l !	•		C. u. G. Hener
3,0	70-80	70—80		. 1)

¹⁾ Gener: Die Erziehung der Eichenpflanzheister im Würrigser Forst= reviere (Burchardt, H.: Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 81).

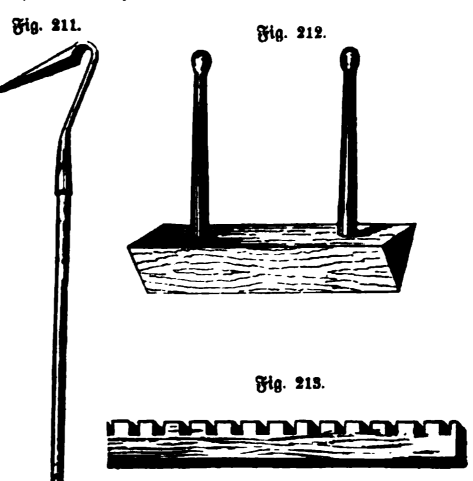
Burdhardt, Dr. H.: Der Pflanzheister (Aus dem Balbe, V. Heft, 1874, S. 110).

Schwappach, Dr.: Bur Frage ber Erziehung von Sichenheistern (Zeit= schrift für Forst= und Jagdwesen, 1887, S. 2).

Rleinere Pflanzen verschult man mit dem Setholz der Gärtner oder in Rinnen, größere in Löcher (Rauten). Die Rinnen fertigt man mit dem Spaten oder der Hade oder (bei kleineren Pflanzen) mit dem Biermansschen Rinnenzieher (Fig. 211) oder mit dem Langschen Rinnenkeil¹) (Fig. 212).

Bei der Verschulung mit dem Setholze ist namentlich darauf zu sehen, daß die Wurzelenden nicht umgestülpt in das Setzloch kommen. Dies gilt auch für Verschulung in Rinnen.

Der Langsche Rin= nenkeil besteht aus einem 9—12 cm breiten, an der Langseite messerförmig zu= geschärften Brette, welches in den Boden eingetreten und sofort mit Hilse von zwei rechtwinkelig eingefüg= ten, aufrechtstehenden Stie=



len seitwärts hin und her gedrückt wird, um den Spalt zu erweitern und das Anhängen der Erde zu vermindern. Auch einen kleinen Pflug (Rillenpflug), welcher durch Menschenkraft fortbewegt wird, wendet man zum Ansertigen von Rinnen an.²) — Größere Pflanzen setzt man in die Mitte der Rinnen, kleinere an eine, möglichst senkrecht herzusstellende, Wand derselben, verschult aber jedes Sortiment gesondert. Zum Markieren des Pflanzenabstandes und um den an die Rinnenswand anzulehnenden Pflanzen mehr Halt zu geben, läßt sich anstatt einer entsprechend eingeteilten Schnur auch eine mit Einschnitten verssehene Latte, die sog. Pflanzlatte (Fig. 213), verwenden. Diese wird so an die Rinne gelegt, daß die Kante, welche die Einschnitte enthält, etwas über den Rand der Rinne hervorragt. Man stellt

¹⁾ Fischbach, C.: Nachtrag zu dem Artikel über wohlseile Pflanzen= erziehung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1860, S. 413).

²⁾ Schmitt, Abolf: Anlage und Pslege der Fichten=Pflanzschulen. Wit 8 Taseln Abbildungen. Weinheim, 1875. — Der hier beschriebene Rillens pflug kostet 7—8 K.

Fischbach, Carl: Drei neue Pflanzschul-Werfzeuge aus Hohenzollern (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1867, S. 85). — Kosten des Rillenpflugs 14 N.

nun die Pslänzchen in die betreffenden Einschnitte ein und schiebt die ausgehobene Erde mit der Hand oder mittels eines gleichlangen und gleichbreiten, aber nicht mit Einschnitten versehenen Brettes (Trittsbrett) wieder bei. Beide Bretter zusammen sind unter der Bezeichenung "Harzer Pflanzbrett") in die Literatur eingeführt worden. Pflanz und Trittbrett von 3 m Länge kosten zusammen etwa 4 M.

Ein diesem Pflanzbrette ähnliches, aber verbessertes Verschulungs: instrument ist die Pflanzlatte von Mutscheller²), deren Konstruktion sich aus der Figur 214 ergibt. Bei ihrer Anwendung werden die



beiben Spißen ber Querleisten so tief in das Beet eingesteckt, daß die Latte auf dem Boden ausliegt und die Einschnitte derselben nach oben gerichtet sind. Hierauf wird längs der nach dem Arbeiter gerichteten Kante ein nach der Wurzellänge der Pflänzchen zu bemessendes Gräbchen hergestellt, und werden die Pflänzchen so in die Einschnitte der Latte eingelegt, daß die Wurzeln nach dem Gräbchen hin liegen. Die Besestigung der Pflänzchen geschieht durch Anziehen und Einklemmen der Schnur in den Falz der einen Querleiste. Alsdann wird die Latte aus der Erde gezogen und um 90° gegen die frühere Lage gedreht, so daß die Wurzeln schwebend in der Mitte des Gräbchens hängen. Zulett wird das Gräbchen durch Beihäuseln der Erde von beiden Seiten her geschlossen und geebnet, die Schnur gelöft und die Latte durch seitliche Verschiedung entsernt — worauf die Prozedur bei der nächsten Reihe in derselben Weise wiederholt wird.

Von sonstigen Verschulungsapparaten sollen wenigstens noch genannt werden: das Verschulungsgestell von H. Eck,, die Thygesonsche ober jütländische Pflanzharke⁴) und die einem Zirkel ähnliche

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pstanzbrett (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1873, S. 72).

²⁾ v. Fischbach, Dr. Carl: Eine neue Pflanzlatte (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1884, S. 7).

⁸⁾ Ec, H.: Das Berschulungs-Gestell (bessen Beschreibung, Gebrauch und Leistungsfähigkeit) (baselbst, 1885, S. 197).

⁴⁾ W.: Berschulung von Kiefernsämlingen (Centralblatt für das gessammte Forstwesen, 1882, S. 219).

Gerlachsche Latte¹). Von diesen drei Apparaten ist namentlich die Pstanzharke zu empfehlen, welche bei der Pstanzenerziehung für die Flugsandkulturen in Jütland vorwiegend verwendet wird.

Eine förmliche Verschulungsmaschine hat Rudolf Hacker²) im Jahre 1882 konstruiert. Durch mehrsache Verbesserungen ist es ihm nach und nach gelungen, diese Maschine gegen früher wesentlich zu vereinsachen. Sie trägt jett den Grabrechen nicht mehr an einem vierräderigen Wagen (wie früher), sondern an einem zweiräderigen, mit einem Fuße versehenen Karren. Ihre sonstige Konstruktion erzgibt sich aus der nachstehenden Abbildung (Fig. 215). Zu jeder Maschine gehören 4 Ständer, 5 Pslanzenbrettchen und 1 Schraubensschlüssel.

Man stellt die Maschine über den Anfang des Schulbeetes auf. Ein geschickter Mann nimmt Plat auf dem Site, ben er sich nach seiner Körpergröße verschieben kann, ergreift die Handhaben, öffnet mit dem durch ein Eisengestänge angehängten Rechen, welchen er schaukelnd bewegt, eine Furche im Beete und schneidet die von bem Rechen entfernter liegende Furchenwand gleichfalls mit dem Rechen vertikal zu. Inzwischen stoßen die Einhänger (am besten 2-4 weib= liche Arbeiter) je einen Ständer in das Beet, steden ein Pflanzen= brettchen auf benselben und hängen die Pflanzen an den Röpfen ein, indem sie dieselben in die Blechausschnitte einschieben. Ist das Brettchen voll behängt, so legt es die Einhängerin vorsichtig an die vertikale Furchenwand so an, daß die Wurzeln der Pflanzen herabhängen. Güte ber Arbeit hängt wesentlich vom richtigen Anlegen ber Brettchen Während eine Einhängerin das Pflanzenbrettchen anlegt, schiebt ber Führer die Maschine durch Heben des Vorderteils mittels der Rechenstiele um ca. einen Reihenabstand zurück, wobei er sich zum

v. Alten: Die Pflanzharke. Ein Werkzeug zum Berschulen von Klein= pflanzen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S.·25).

¹⁾ Gerlach: Beschreibung und Handhabung einer "Berschullatte" für 1= und 2 jährige Nadel= und Laubholzpstänzlinge (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1887, S. 897).

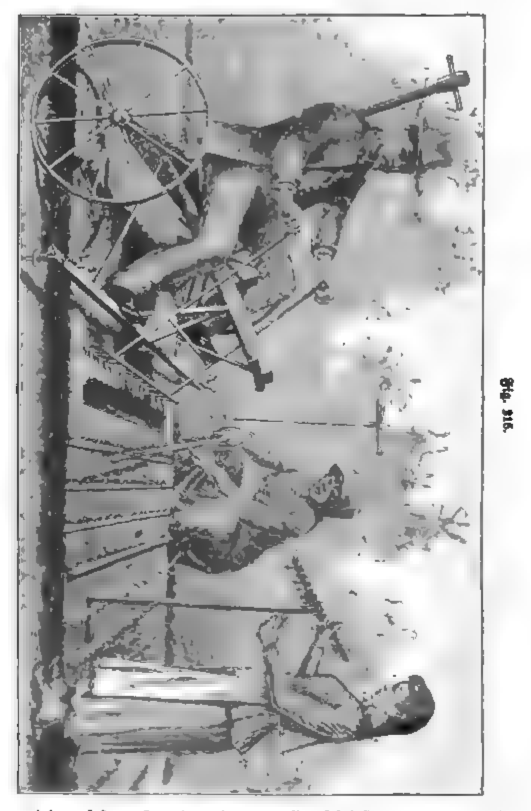
²⁾ Hader, Rudolf: Eine Maschine zum Ueberschulen junger Nabelholz= pflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 483).

^{—,,:} Berbesserte Maschine zum Berschulen junger Nabelholzpflanzen (baselbst, 1886, S. 280).

^{—,,:} Eine Maschine zum Berschulen ber Nabelholzpflanzen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1886, S. 434).

Dittmar: Die verbesserte Hader'iche Berschulungsmaschine (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1889, S. 147).

Burücktoßen des Fußes bedient (bieser Moment ist auf der Abbildung veranschaulicht), Alsbann wird das Vorderteil der Waschine wieder heruntergelassen, indem der Führer die Stiele senkt, wodurch die — während des Emporhebens bloß auf den Rädern stehende — Was



schine wieder sesten Stand erlangt. Er schließt nun die vorher ges
bffnete Furche mit dem Rechen, indem er die Erde hierzu von der Furchenwand, welche der Maschine näher liegt, hinweg nimmt und sie an die herabhängenden Wurzeln anschiebt, dis diese vollständig zugebeckt sind. Das Wegnehmen und Anschieben von Erde geschieht aber nicht auf einmal, sondern durch mehrere Hinz und Herschwenztungen des Rechens. Auch wird die erste Erde nicht gleich dicht dis an die Wurzeln herangeschoben, weil hierdurch die Pslänzchen leicht gehoben werden könnten. Man läßt vielmehr die erste Erde vor den Psslanzenwurzeln liegen und erst die zweite und dritte Erde über die erste herabrollen, wodurch die etwa abstehenden Wurzeln oder zu hoch stehenden Psslanzen heruntergezogen werden. Beim Anschieben der Erde an die Wurzeln wird die Maschine mittels des Rechens zugleich entsprechend sestgedrückt, u. zw. durch horizontal und vertikal geführte Stöße.

Durch das Zumachen der Furche, bzw. das zu diesem Zwecke nötige Entnehmen von Erde aus einer der Maschine näher liegenden Stelle, entsteht an dieser zugleich eine neue Furche, deren Zuschneiden, Bepflanzen und Zumachen in der vorstehend beschriebenen Weise ersfolgt. So wird fortgefahren, dis das ganze Beet verschult ist.

Die Maschine ist für 1 m breite Beete konstruiert. Der Pflanzensabstand kann beliebig gewählt werden. Die Distanz der Pflanzen beträgt 2,5 oder 5 oder 7,5 cm, je nachdem man die Pflanzenbrettchen voll oder nur zum Teil behängt. — Gewicht 75 kg. Preis 105 *M*.

Über Einzelheiten bei dem Verschulungsakte belehrt der sehr aussführliche Prospekt, welcher kostenlos von dem Erfinder der Maschine, k. k. Forstverwalter Rudolf Hacker in Cerekwiz bei Königgrätz (Böhmen), zu beziehen ist.

Die Borteile des Verschulens mit dieser Maschine, welche sich namentlich für den Großbetrieb empsiehlt, gegenüber der Handarbeit sind: große Raschheit und Bequemlichkeit der Verschulung, daher Zeitzund Kostenersparnis, leichtes Überwachen der Arbeit und naturgemäßes Unterbringen der Pflanzen wegen gerader Streckung der Wurzeln nach unten (gilt besonders für die 2 jährigen Pflanzen), daher vorzügliches Wachstum der Pflanzen. Forstmeister Gareis bezeichnet die Leistung der Maschine geradezu als "verblüffend".

Hader hat auch einen vereinfachten Verschulapparat 1) konstruiert, zu welchem 2 langzinkige, eiserne Rechen mit schrägen Stielen, 2 Ständer und 4 Pflanzenbretter gehören. Derselbe empfiehlt sich

¹⁾ Hader, R.: Bereinfachter Berschulapparat (Centralblatt für das gessammte Forstwesen, 1891, S. 373).

^{—,,:} Baumschulwertzeuge (baselbst, 1892, S. 458). — Hier werden vorzteilhafte Anderungen an allen Hackerschen Gerätschaften (Säemaschine, Berzichulungsmaschine und Berschulapparat) angegeben.

da, wo nur wenig Nadelholzpflanzen verschult werden oder wenn die Baumschulen schwer zugänglich und zerstreut liegen. Seine Leistungsfähigkeit steht natürlich hinter derjenigen der Verschulungsmaschine zurück, ist aber immerhin sehr bedeutend. Dieser kleinere Apparat des währt sich namentlich auf schweren Böden, bei nicht sorgfältig vorsbereiteten Beeten und bei nasser Witterung. — Preis 26 M.

Auf einem mageren ober bindigen Boden empfiehlt sich die Einstütterung von Dungerde in die Rinnen und Pflanzlöcher. — Im allgemeinen pflegt man die Pflänzchen beim Verschulen etwas tiefer einzusehen, als sie früher im Saatbeete gestanden haben, weil sich die Erde noch setz; man darf aber nur so viel an Tiefe zugeben, daß die Schulpslanzen — nachdem das Setzen beendigt ist — nicht tiefer stehen als früher im Saatbeete.

Die Verschulung geschieht in der Regel im Frühjahr. In manchen größeren Baumschulen verschult man zwar schon im Herbst, weil die Arbeiten im Frühjahr oft nicht zu bewältigen sind; allein zu frühzeitige Herbstverschulung hat stets einen bedeutenden Pflanzensabgang zur Folge.

Im Anschlusse sollen einige Notizen über die Tagesleistungen der Arbeiter beim Verschulen und die betreffenden Kosten folgen:

Nach Jäger verschult ein Arbeiter (bzw. eine Arbeiterin) von 2 jährigen Fichten täglich 700—1000, nach Schmitt 670—1100, nach Heß 900—1100. Hierbei ist Verschulung in Rinnen mit der Hand längs einer aufgespannten Schnur unterstellt.

Mit der Pflanzlatte von Mutscheller verschulten fünf Mädchen im Revier Klosterwald (Sigmaringen) in einem Tage 6000—7000 Fichten, wähzend bei der früher üblichen Handverschulung an der Schnur von sieben Mädchen nur 6000 Pflänzchen verschult werden konnten. Die bezügliche Ersparnis betrug hiernach, bei einem Tagelohn von 1,20 M, im Mittel 38%.

Mit der Thygesonschen Pflanzharke sollen zwei gestbte Arbeiter, ein Mann und eine Gehilfin, wenn ihnen zur Bermeidung jeder Unterbrechung ihrer Arbeit stets zwei solche Geräte zur Bersügung stehen, in einem Tage sogar 12 000—15 000 Pflanzen (?) verschulen können. Nach Bersuchen bei Eberswalde stellten sich die Kosten für 1000 Stück hiermit verschulter Pflanzen auf ca. 35 S.

Mit der Hackerschen Maschine sind im Forstamt Anzing d) durch einen Arbeiter (2,40 K Lohn) und drei Mädchen (1,20 K und 1,40 K Lohn) in einem Tage — je nach der Wahl des Verbandes — 11—16000 Fichten tadellos verschult worden. Selbst bei dem Ninimum (11000 Pflanzen) stellten sich die Kosten auf nur 57 5, pro 1000 Pflanzen. Da bei Handverschulung nur wenig

¹⁾ Gareis: Aus dem Pflanzgartenbetrieb im kgl. bayerischen Forstamt Anzing (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 238, hier S. 237—241).

über 1000 Stüd täglich von einer Arbeiterin verschult werden können, so würden durch die Anwendung der Maschine (bei 1,40 M Tagelohn) täglich 83 S gespart werden, bei einem jährlichen Bedarf von 60000 verschulten Pflanzen mithin 50 M pro Jahr. In etwa zwei Jahren würden daher die Anschaffungskosten der Maschine gedeckt sein. Hierzu wird bemerkt, daß sich die vorstehenden günstigen Ergebnisse bereits bei der erstmaligen Anwendung der Maschine zeigten. Sind die Arbeiter erst eingeübt, so würde sich vorausssichtlich ein noch niedrigerer Kostensaß herausstellen.

Rur wenig höhere Kosten ergaben sich bei Anwendung der Waschine in der Oberförsterei Bielbrunn. ¹) Bei Löhnen von 1—1,20 M für weibliche Personen, 1,70 M für Männer, 2 M für den Vorarbeiter und 3 M für den Führer der Waschine (im Jahre 1904) kostete die Berschulung von 1000

```
1 jährigen Fichten 55—60 &,
2 jährigen Fichten 70—75 &,
2 jährigen Tannen 90—105 &,
```

während sich die Berschulung von 1000 Pflanzen aus der Hand mit dem Brettchen auf 1,20—1,50 M., d. h. einen Mädchen-Tagelohn, stellte.

An besonders günstigen Tagen, wo 10 Stunden gearbeitet werden konnte, stellte sich die höchste Leistung von 2 Maschinen in einem Tage auf 44000 1 jährige Fichten in 10 cm Reihen= und 5 cm Pstanzenabstand.

Über noch günstigere Resultate mit der Hackerschen Berschulungsmaschine wird aus Autteslamis i (in Böhmen), wo die Maschine bereits seit 15 Jahren angewendet wird, berichtet. Hier stellten sich die Kosten bei geringeren Lohnsähen (1,70 M für den männlichen und 0,90 M für die weiblichen Arbeiter) — je nach Bodenverhältnissen und Berschulungsweite — auf nur 22, bzw. 32 Apro 1000 Pstanzen.

Nach Angaben von Hacker können bei 10 stündiger Arbeitszeit unter günftigen Berhältnissen, je nach der Psianzweite und Zahl der Arbeiterinnen, verschult werden:

Pflanzen= abstand cm	Bahl ber Ein= hängerinnen	Pflanzenzahl
2,5	3—5	24 000—46 000
5,0	2	12 000—23 000

Neuerdings ist der Gebanke aufgetaucht, verschulte Fichten in den Schulbeeten durch Abschneiden aller zu weit seitwärts streichenden

¹⁾ von Uiblagger, M.: Die Fichte ihre Erziehung im Pflanzkamp und Kultur im Freien, mit besonderer Berücksichtigung der im nordöstlichen Teil des Odenwaldes gelegenen Oberförsterei Vielbrunn (Forstwissenschaftsliches Centralblatt, 1904, S. 468, hier S. 470—473).

²⁾ Seta: Über Pflanzenerziehung mit der Hader'schen Berschulmaschine (baselbst, 1903, S. 413).

Wurzeln schon im Stehen zur Bildung eines kompakteren Wurzels spstems zu veranlassen. Von dieser Idee geleitet, hat der Ratsobers förster Muth zu Verthelsdorf (Erzgebirge) eine Wurzelschnittsmaschine¹) erfunden.

Dieselbe besteht aus einem kleinen Wagen mit zwei hintereinander laufenden Doppelrädern; zwischen dem vorderen Räderpaar
und an deren Achse ist ein bis zu 12 cm Tiese verstellbares, starkes
und scharses Messer angebracht. Beim Gebrauche wird die Maschine
mittels einer Leine von einem Arbeiter zwischen den Pslanzreihen
durchgezogen, während ein zweiter Arbeiter die Maschine mittels einer
pflugähnlichen Führungsvorrichtung dirigiert und den entsprechenden
Druck zum genügenden Eindringen in den Boden ausübt.

Der Erfinder behauptet, daß sich infolge des Wegschneidens der Seitenwurzeln eine dichtere und reichlichere Bewurzelung der Pflanze im Neineren Umtreise einstelle, wodurch dieselbe eine größere Ballensfestigkeit erlange. Infolgedessen bestehe eine größere Garantie für das spätere Ans und Fortwachsen. Die geringen Verletzungen seien bis zum nächsten Frühjahr — in welchem das Auspflanzen ins Freie stattsinde — ausgeheilt.

Die Ausführung dieser Operation setzt zunächst einen gewissen Bindigkeitsgrad des Bodens voraus, sodann möglichste Beseitigung aller Steine, Wurzeln und Rasen beim Umspaten der Beete, endlich Verschulung der Pflanzen in größter Regelmäßigkeit und in genügend weitem Abstand (mindestens 12—15 cm im Quadrat). Die Arbeit soll im Sommer (von Mitte Juli dis Mitte August), aber nur bei genügend durchseuchtetem Boden, ausgeführt werden. — Lieferant der Maschine: Wilhelm Göhlers Witwe in Freiberg (Sachsen). Preis 25 N, mit 2 Reserveblättern 30 N.

Die Kosten des Beschneidens stellen sich, bei einem Lohne von 20 % pro Stunde, auf ca. $1\frac{1}{2}$ —2 & für 100 Pflanzen.

Der dem Werkzeuge und dem ganzen Versahren zugrunde liegende Gedanke ist zwar nicht von der Hand zu weisen; es ist aber doch sehr fraglich, ob die erwarteten Vorteile den mit einem so operativen Einsgriff in das Wurzelwerk unzweiselhaft verbundenen Nachteil überswiegen? Diese Frage kann nur durch größere Versuche auf verschiesdenen Vodenarten entschieden werden. Auch kommt in Vetracht, daß ein so steinfreier und hinsichtlich der Größe der Erdpartikelchen gleichsartiger Voden, wie ihn das Maschinchen voraussetzt, selten vorkommen

¹⁾ Fürst, Dr.: Der Muth'sche Wurzelverschnitt (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 227).

wird. Ferner muß auch die Verschulung in bezug auf Pflanzensabstand mit peinlicher Genauigkeit ausgeführt sein; sonst würde das Werkzeug mehr schaden als nützen.

Will man — mit Kücksicht auf den Kostenpunkt — von der Berschulung Abstand nehmen und die Sämlinge alsbald aus dem Saatkampe direkt ins Freie bringen, so muß man:

- 1. bie Saatrillen weniger bicht besäen unb
- 2. das Ausschneiben ber Rillensämlinge baldmöglichst vors nehmen, um den verbleibenden Pflanzen den erforderlichen Wachsraum zu verschaffen.

In bezug auf das "Verdünnern" der Beete gelten folgende Regeln: Ausschneiden mit einer Schere im einjährigen, spätestens im zweijährigen Alter und Beseitigung aller minder kräftigen Pflanzen, aber in der Art, daß die zurückleibenden gleichmäßig verteilt sind. Wird die Verdünnerung schon im Herbste des ersten oder im Frühziahr des zweiten Jahres vorgenommen, so kann man die Pflänzlinge bereits, wenn sie das dritte Lebensjahr zurückgelegt haben, ins Freie auspflanzen.

Die Wirkung des weiten Standes auf die Entwicklung der Pflanzen schon in der frühesten Jugend ergibt sich aus nachstehendem, im Forstgarten zu Eberswalde ausgeführten Versuche:

Samen= quantum pro a kg	Brauchbare Pflanzen Stüdzahl	Gewicht pro 1000 Pflanzen kg	
1,75	25 479	1,800	
1,50	21 531	1,317	
1,25	15 549	1,727	
1,00	13 306	1,733	

XII. Schutz und Pflege der Pflanzen in den Saat= und Pflanzkämpen.

Die in den Forstgärten erzogenen Pflanzen müssen gegen Tiere, Unkräuter, Pilze, Frost und Hitze sorgfältig geschützt werden, worüber die Forstschutzlehre¹) näher zu unterrichten hat. Die Pflege der Laubhölzer, welche vor dem Versetzen größere Dimensionen erreichen sollen, wird durch sachgemäßes Beschneiden derselben vermittelt.

¹⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 8. Aufl. 1. Band. Leipzig, 1898. 2. Band, 1900.

Rördlinger, Dr. H.: Lehrbuch bes Forstschutzes. Berlin, 1884.

- 1. Schutz gegen Tiere.
- a) Gegen Wild und Weidevieh sichert man die Forstgärten durch eine gute Umfriedigung.
- b) Mäuse schaden teils durch Verzehren der Samen, teils durch Benagen der Pflanzen. Gegen ersteres schützt meist schon die Frühlingssaat; auch lassen sich die Mäuse in Töpfen sangen, welche man in die Saatreihen eingräbt und mit dürrem Grase bedeckt. Das wirksamste Mittel zur Vertilgung der Mäuse besteht im Vergisten derselben. Hierzu empsehlen sich besonders mit Strychnin präparierte Getreidekörner, die man in kurze Drainröhren legt, welche in ansgemessenen Entsernungen über die Beete verteilt werden.

Als Borbeugungsmaßregel gegen Mäusefraß hat sich auch kurzes Einsquellen der Samen in Karbolwasser') erwiesen. Hicker?) sand zwar, daß das Einlegen von srischem Kiesernsamen in eine nur 1% Karbolsäure enthaltende Lösung die Keimkrast beeinträchtige, in eine 5% ige sogar auf 0 herabdrücke. Cieslar?) stellte aber durch weitere Bersuche sest, daß 1% iges Karbolwasser die den Beginn der Keimung durchschnittlich um 2—3 Tage hinaussschiebe und eine noch stärkere Lösung geradezu nachteilig wirke. — Bon Answendung des Petroleums als Schuhmittel der Samen muß aber entsichieden abgeraten werden.

Als Schutzmaßregel gegen Mäusefraß hat sich (besonders bei Eichel= und Buchelsaaten) auch das Einlegen von klein gehacktem Wachholderreisig in die Saatrinnen bewährt.

- c) Maulwürfe und Spihmäuse nühen zwar durch Verzehren von Engerlingen, Regenwürmern 2c., schaden aber in Kämpen mehr durch Minieren des Bodens, wodurch oft viele Pflanzen zum Absterben gebracht werden. Man fängt diese Tiere daher in Fallen oder tötet sie durch Vergiftung.
- d) Bögel hält man durch Verscheuchen oder durch dichtes Besteden der Beete mit Reisig (Dornen) von den Saaten ab; im Notsfalle schießt man sie weg. Als erfolgreich gegen Finken und andere kleine Vögel hat sich auch Anfeuchten der Samen mit Mennige⁴)

¹⁾ Karbolsäure im Dienste der Forstwirthschaft (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 362).

²⁾ Karbolfäure im Dienste ber Forstwirthschaft (baselbst, 1882, S. 70).

³⁾ Cieslar, Dr. A.: Bersuche mit Nabelholzsamen. I. Einfluß von Mennige, Carbolsäure und Petroleum auf die Keimung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 510).

⁴⁾ Booth, John: Ein neues Mittel zum Schutz der Nadelholzsaaten gegen Bögel (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1878, S. 548).

Cieslar, Dr. A.: A. a. D., S. 510.

bewährt. Das wirksamste Schuhmittel gegen Bögel bilben die S. 302 beschriebenen Saatgitter ober Drahtgeslechte.

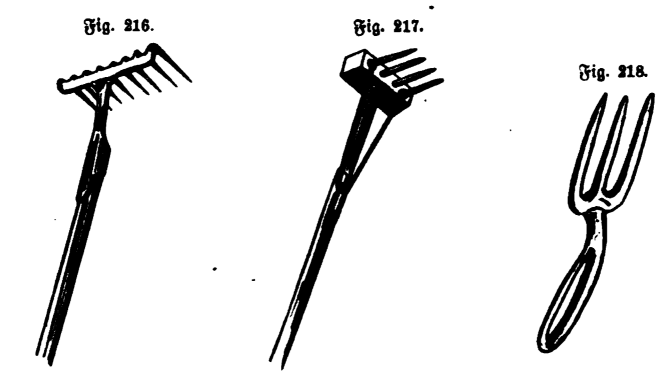
- e) Maikäferlarven (Engerlinge), welche sich namentlich auf lockerem Boden einfinden und durch Benagen der Wurzeln oft außersordentlich schaden, gräbt man an solchen Stellen, wo sie sich durch Abwelten der Pflanzen bemerklich machen, aus und tötet sie. Stare streben den Maikäfern sehr nach; es empsiehlt sich daher, die Anssiedelung der ersteren durch Aushängen von Nistkästen¹) zu befördern.
- f) Maulwurfsgrillen schaden in ähnlicher Weise wie Engerlinge. Man sucht sie in ihren Nestern auf und zerstört dieselben.
- g) Erbflöhe (Sprungblattkäferchen, Haltica-Arten) zerfressen die Kotyledonen und zarten Blätter vieler Laubholzpflänzchen. Sie pflegen um Johannis wieder zu verschwinden. Da sie keine Beschattung ertragen, so kann man sie von den Beeten durch Bestecken derselben mit Reisig oder durch Saatgitter abhalten.
- h) Gegen Ameisen und Blattläuse schützt Bespritzen der Pflanzen mit gewissen Flüssigkeiten, welche den Pflanzen nicht schaden. Bewährt haben sich besonders Neßlers Mischung (50 g Schmierseise in 650 g warmem Wasser aufgelöst, 100 g Fuselöl und 200 g Weingeist), Kalklösung (0,5 kg ungelöschter Kalk auf 300—350 l Wasser), Lösung von Schwefelleber (Schwefelkalium 1 Teil in 500 Teilen Wasser) 2c.
 - 2. Schut gegen Unkräuter und Bilze.

Das Unkraut wird baburch nachteilig, daß es die leichteren Regensund die Tau=Niederschläge nicht an den Boden gelangen läßt und daß es kleinere Pflanzen verdämmt.

Um dem Unkrautwuchse vorzubeugen, empsiehlt sich Bedeckung der Beete, bzw. Zwischenräume zwischen den Rillen mit trockenem Laub, Moos, Schilf oder sonstigen langen Forstunkräutern (Besenspfrieme), ev. Halbspältern. Um der Laubverwehung zu begegnen, besichwert man das Laub mit Stangen. Wo Lohmühlen, bzw. Gerbereien in der Nähe sind, erreicht man diesen Zweck auf billige Weise durch eine singerstarke Lage von Gerberlohe.

¹⁾ Die erste Idee zum Aushängen von Ristlästen ist von Dr. H. D. Lenz (Schnepfenthal) ausgegangen. Lange Zeit galten die von Dr. C. W. L. Gloger konstruierten Kästen als die besten. Reuerdings wird den vom Freiherrn Hans von Berlepsch herrührenden Ristlästen der Borzug gegeben, weil sie in bezug auf ihre Form und äußere Umkleidung (Rinde) mehr der Natur nachgeahmt sind. Bgl. dessen Schrift: Der gesamte Bogelschutz, seine Begründung und Aussührung. Mit 8 Chromotaseln und 17 Textabbildungen. 9. Ausl. Halle, 1904. Das Büchelchen ist in 6 fremde Sprachen übersetzt worden.

Bur Vertisgung eines vorhandenen Unkrautwuchses dient sleis siges Jäten. Saaklämpe müssen im Lause des Sommers auf magerem Boden mindestens zweimal (im Mai und August), auf sehr kräftigem Boden viermal (im Mai, Juni, Juli und August) gejätet werden. Das nämliche gilt von den Pslanzkämpen für die ersten zwei Jahre; später brauchen dieselben nicht so oft gereinigt zu werden, und im Herbst vor dem Bersehen der Pslanzen ins Freie kann die Reinigung des Ramps von Unkraut ganz unterbleiben. Man jäte bei frischem (nicht bei trockenem oder nassem) Boden; das Unkraut läßt sich dann leichter mit den Burzeln herausziehen. Empsehlenswert ist das Übersstreuen der Saats und Pslanzbeete alsbald nach dem Jäten mit seiner Erde zum Zwecke des Wiederersatzs der beim Jäten mit entsnommenen Bodenkrume und zur Wiederauszleichung der Beetobersstäche. Zweis dis viermaliges Jäten vom Frühjahr dis zum Herbst erfordert pro dis 100—160 (Frauens) Tagearbeiten.



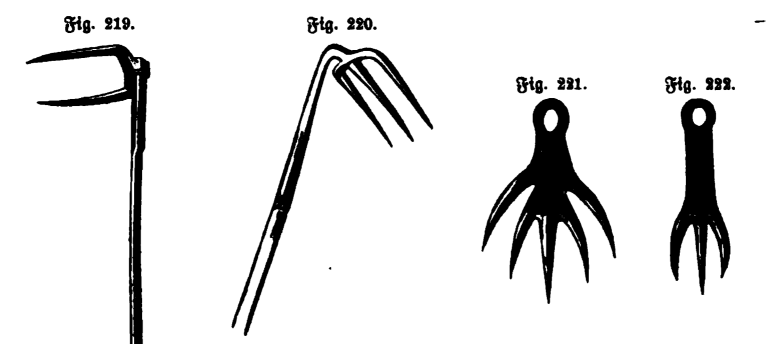
Die gebräuchlichsten Wertzeuge zum Jäten sind die Hacke, schmale Rechen (Fig. 216 und 217), Messer (mit langer, starker in den Stiel sest eingefügter Klinge), eiserne Gabeln (Fig. 218) und eigentliche Jäthäcken (Fig. 219).

Als besondere Formen von Jätinstrumenten, welche örtlich im Gebrauche stehen, sollen beispielsweise folgende angeführt werden:

a) Der Jätkarst von Geper¹) (Fig. 220). Die Länge der Zinken beträgt 14 cm, die Entsernung der Spihen je zweier Zinken 5 cm. — Lieferant: Schlossermeister Henze in Carlshafen a. d. W. Preis 2 M.

¹⁾ Geher, C. W.: Die Erziehung der Eiche zum fräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien. Mit Taseln. Berlin, 1870, S. 86.

b) Der Fünfzack und ber Dreizack (ober Exstirpator) von Schoch¹) (Fig. 221 und 222). Diese Instrumente dienen nicht bloß zum Jäten, sondern auch zum Lockern des Bodens und Behäuseln



der Pflanzen. Die äußersten Zinken des Fünfzacks sind 64, die mittleren 43, die innere ist 54 mm lang. Der Dreizack wird in zwei verschiedenen Größen ansgefertigt (unsere Abbildung veranschaulicht die kleinere Sorte). Beide Geräte lassen sich bequem im Jagd=

ranzen mitführen. — Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis des Fünfzacks 1,60 M, des Dreizacks 1 M.

c) Die Sigmaringer Reihenegge.²) Nach Fischbach soll bieselbe mit einer Ersparnis von 33% — der Hade gegenüber — arbeiten; die Anwendung set aber einen milden, sehr gut durchs gearbeiteten Boden und einen weiten Reihenabstand der Pflanzen voraus, wie er sich gewöhnlich nur in Heisterkämpen, bzw. Baumsschulen vorsindet.

Gegen Pilze und die hierdurch verursachten Krankheiten schützt Bespritzen der Beete mit kupferhaltigen Lösungen. Gegen die Pilzschütte der Kiefer⁸) (durch Hystorium pinastri Schrad. verursacht) hat man mit Erfolg namentlich Bordelaiser Brühe, auch Heus

¹⁾ Gebhard, C.: Mittheilungen über ein neues Kulturwertzeug (mit einer lithographirten Tafel) (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1864, S. 54).

²⁾ Fischbach, Carl: Drei neue Pflanzschul-Wertzeuge aus Hohenzollern (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 85).

³⁾ Heß, Dr. Richard: Der Forstschuß. 3. Aust. 2. Bb. Leipzig, 1900. III. Kapitel. Schütte (S. 560—575). — Die Bekämpfung durch Bespripen der Pflanzen ist auf S. 569—571 abgehandelt, woselbst auch zahlreiche Literature nachweise angegeben sind.

kupfervitriol (2 kg in 40 l kochendem reinem Wasser) und frisch gestranntem Kalk (1 kg in 40 l Wasser). Letztere ist eine Lösung von Kupfersodapulver (1 kg) in Wasser (100 l). Das Bespritzen gesichieht mit einer gewöhnlichen Weinbergsspritze oder mit einem besonderen Zerstäubungsapparate, von denen in neuester Zeit eine große Menge konstruiert worden ist. Als eine der besten Spritzen dürfte die Ph. Mahfarthsche Patentspritze "Spphonia") zu bezeichnen sein, weil sie (durch komprimierte Luft) selbsttätige Arbeit leistet.

- 3. Sout gegen Froft.
- a) Die Winterkälte schadet nur sehr zärtlichen Holzarten. Solche bedecke man, wenigstens im ersten Winter, mit trockenem Baumlaub²) und dieses wieder mit etwas schwachem Reisig, jedoch erst beim Eintritt größerer Kälte, damit sich keine Mäuse unter dem Laube ansiedeln.

Die Schutzmaßregeln gegen die Frühlingsfröste bestehen im Hinausschieben der Saat in den Frühsommer und Überschirmen der Beete mit Schüttenstroh (von Korn oder Weizen), Reisig oder mit besonderen Deckgittern. Das Reisig steckt man entweder mit den Bruchenden in die Erde, oder man legt es unmittelbar auf die Beete oder quer über Stangen, welche von Pfählen oder Gabelstangen getragen werden. Reisig von Tannen und Riesern ist dem von Fichten vorzuziehen, weil die bald absallenden und dann den Boden bedeckenden Fichtennadeln durch die Sonnenstrahlen start erwärmt werden ("brennen").

Die Gitter können sowohl in der Saatschule wie in der Pflanzschule angewandt werden. Die "Saatgitter" stellt man in der Weise her, daß man 2 cm starke Latten, deren Länge gleich der Breite des Saatbeetes ist, auf 15 cm hohe, 1,25 m lange Rahmen (Bretter) in 2 cm Abstand aufnagelt (Fig. 223). An den Enden des Saatbeetes erhalten die Sitter auch auf der Querseite einen Rahmen. Ein Saatzitter kostet etwa 2 M. Bei den "Pstanzgittern" treten Stangen an die Stelle der Bretterrahmen, und die Latten werden durch Fichtenssteden von Daumenstärke ersetz; der leere Raum zwischen den eins

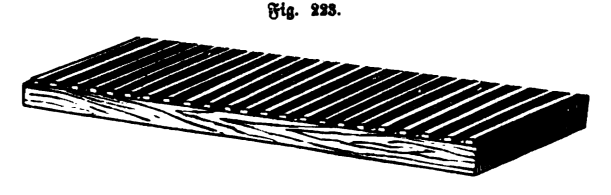
¹⁾ Borgmann, Dr.: Erprobung der Ph. Mahfarthschen selbsttätigen Patentsprize "Sphhonia" zum Sprizen von Kiesernkulturen und Berschus lungskämpen mit Bordelaiser Brühe (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1908, S. 569).

²⁾ Ahrens: Das Bebecken der Eichenkampsaat (Burchardt, H.: Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 178). — Hier wird berichtet, wie vorteilhaft eine ca. 10 cm hohe Laubbecke auf die Pslänzchen wirkt, zumal in einem harten und schneelosen Winter.

zelnen Steden beträgt 3 cm. Diese Gitter hält man durch Gabel= stangen ober mit Haken versehene Pfähle von 50-80 cm Höhe (je

nach der Größe ber Pflanzen) in dem erfor= derlichen Ap= ftand vom Bo= den. 1) Das Sägewerk von

Ernst Behn in



Walsrobe (Provinz Hannover) liefert Schutzbächer für Saatbeete von 2 m Länge und 1,10-1,30 m Breite zu 90 & pro qm, frei ab Bissels hövede (Station der Bremen=Berliner Bahn).

Sehr leichte und praktische Saatschirme aus Fichtenlatten mit Stroh- oder Binsengeflecht, welche im österreichischen Staatsforste **Baneveggio** mit Erfolg in Anwendung stehen, beschreibt u. a. E. Wallnöfer. 2)

Die Gitter bürfen nicht zu nahe am Boben angebracht werben, weil sie sonst durch Verhinderung der Ventilation schaden; bei trübem Wetter und Regen empfiehlt sich beren Entfernung. 3)

Auch Schmorfeuer, beren Rauch über die Saat= und Pflanzbeete hinzieht, haben sich als Schutzmittel gegen Erfrieren bewährt.

b) Um dem Ausfrieren der Pflanzen möglichst vorzubeugen, darf man von Ende August ab nicht mehr jäten, weil die Würzelchen der Gräser und Unkräuter das Erdreich zusammenhalten und die Pflänzchen hierdurch widerstandsfähiger gegen das Gehobenwerden burch Frost machen.

Bum Schutze gegen das Ausfrieren bebect man die freien Räume zwischen benselben mit Laub, Moos, Sägemehl, Stroh, Nadelstreu, Lattenstücken, Halbspältern 2c., ober man legt die Beete im Herbst trocken, indem man die Beetpfade vertieft (Biermans). Durch die erwähnten Deckmaterialien wird zugleich der Forstunkräuterwuchs zurückgehalten und dem Boben eine größere Feuchtigkeit bewahrt.

Von ganz besonderer Wirkung zur Erhaltung derselben dient die Bebeckung mit Moos. Das sog. "Vermoosen" besitzt außerbem

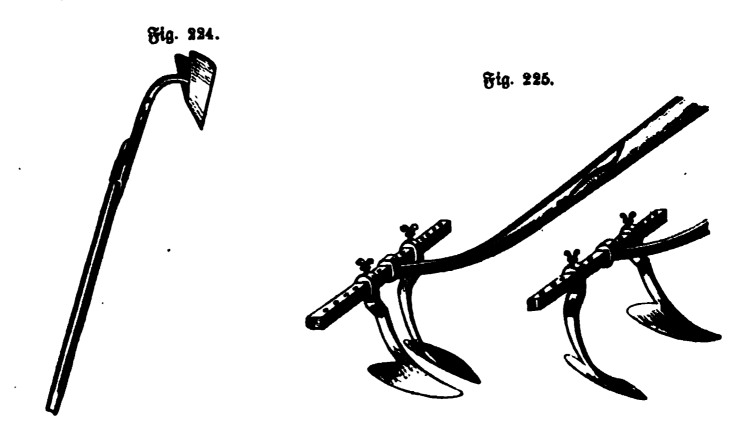
¹⁾ Schmitt: A. a. D. (S. 57).

²⁾ Ballnöfer, E.: Zur Pflanzenerziehung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 329).

⁸⁾ Moeller, Dr. Joseph: Ueber die Bedeckung der Saatkampe (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1878, S. 416).

folgende Borteile: Schutz gegen Barfrost, gegen Verdichtung des Bodens durch Schlagregen und sogen. "Dreckhöschen", serner gegen die bei Trockenheit leicht eintretende Krustenbildung und gegen das Auftreten und weitere Umsichgreisen von Unkräutern; es garantiert zugleich die Erhaltung einer ziemlich gleichmäßigen Bodentemperatur.

Nach Untersuchungen von Cieslar¹) förbert die Bedeckung des Bodens mit einer höchstens 5 cm mächtigen Moosschicht das Wachstum von Fichtenpflanzen in demselben Maße, wie die Bodenlockerung, das Jäten und Begießen zusammengenommen. Bei dem vorliegenden Versuche wurde das Wachstum durch die Moosdecke um ca. 50 Prozent gegenüber jenem auf nacktem Boden gefördert. Das Lockern selbst strenger Böden kann bei dem Vorhandensein einer Moosdecke ganz



unterbleiben. Die ständige Bedeckung der Pflanzbeete mit Moos (ober einer ähnlichen vegetabilischen Substanz) empfiehlt sich daher als eine Maßregel ersten Ranges. Auf leichten, lockeren Böden ist ihre Wirkung am größten.

Auch durch Anhäufeln der Pflanzen läßt sich das Ausfrieren verhüten. Man benutt hierzu entweder Haden oder besondere Häuselspflüge, wie den baherischen Handpflug²) (Fig. 224), den Nörd*

¹⁾ Cieslar, Dr. Adolf: Untersuchungen über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachsthum der Fichtenpflanzen, nebst Studien über das Gebeihen der Fichte im nackten, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpflanzbeete (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 24).

²⁾ Forstliche Mittheilungen, herausgegeben von dem R. Baher. Minissterial-Forstbureau, 1862, 3. Band, 3. Heft (S. 128).

lingerschen Reihenkultivator¹) (Fig. 225), den Sigmaringer Häuselpflug²) 2c. Der Reihenkultivator gewährt, seiner Konstruktion zufolge, die Möglichkeit, die Erde das eine Mal auseinander= und das andere Mal, bei versetzen Scharen, wieder zusammenzuschlagen. Die verschiedene Stellung des Schares ist aus den beiden Abbildun= gen (Fig. 225) ersichtlich.

4. Schutz gegen Hitze. Zu diesem Zwecke besteckt man die Beete mit Reisig, ober man bedeckt sie mit Gittern.

Das Begießen⁸), welches jedoch meist zu kostspielig ist, wird am Morgen oder Abend vorgenommen, weil dann die Hitze noch nicht so groß ist und sich daher nicht so rasch eine harte Erdkruste an der Beetobersläche bildet, die den Zutritt der Atmosphäre zu den Pslanzenwurzeln und die Absorption von Wasserdämpsen durch die Erdteilchen verhindert. Ob das Begießen am Morgen oder am Abend wirksamer, ist dis jett noch nicht mit genügender Sicherheit sestgestellt. Sodald Nachtsröste nicht mehr zu befürchten sind, dürste — nach Anssicht des Herausgebers — das Abendgießen vorzuziehen sein, weil während der Nacht die Verdunstung geringer ist als bei Tage. Das Wasser kommt somit der Erde vollständiger zugute; dieselbe wird gründlicher durchseuchtet und hält sich auch, begünstigt durch die niedrigere Temperatur während der Nacht, länger seucht.

Ein öfteres Behaden, bzw. Lodern der Zwischenräume zwischen ben Pflanzreihen auf etwa 8—12 cm Tiese macht die Bodenkrume absorptionsfähiger für Wasserdampf und Tau, befördert das Eindringen des Regens in die Tiese und ermäßigt die Wasserverdunstung. Dassselbe ist daher — zumal bei anhaltend trodener Witterung während der Begetationszeit — wiederholt vorzunehmen und ist gleichzeitig das Anhäuseln der Saats und Pflanzrillen hiermit zu verbinden. Hinssichtlich des Bewässerns der Beete wird auf VII (S. 250—S. 255) verwiesen.

Sehr zweckmäßig erscheinen uns zur Abhaltung oder wenigstens Milderung der Nachteile durch Frost und Hitze (auch gegen Platregen und Hagel) die von Rebel⁴) empfohlenen verstellbaren Pendel=Schutzitter aus Fichtenstangen, welche — je nach den Witte=

¹⁾ Nördlinger, Dr.: Ein neuer Reihenkultivator (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 50. Band, 1. Heft, 1867, S. 258).

²⁾ Fischbach, Dr. Carl: A. a. O.

³⁾ Bonhausen, Dr.: Die Benutung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17).

⁴⁾ Rebel, Dr.: Eine neue Art von Schutzitter für Saatbeete (Forst: wissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 270).

rungsverhältnissen — horizontal oder in einem Winkel zur Beetfläche oder lotrecht gestellt werden können. Ist Frost, Platzegen oder Hagel zu befürchten, so wird das Gitter horizontal oder nahezu horizontal gestellt; an warmen Tagen im Frühjahr stellt man es in einem Winkel von etwa 45° gegen Norden; bei großer Hise im Sommer ist horizontale Lage vorzuziehen. Sollen die Pslanzen allmählich an die Witterungsextreme gewöhnt werden, so wird von der horizontalen Lage aus der Winkel zur Beetfläche von Zeit zu Zeit vergrößert, dis das Gitter ca. 60° gegen Süden geneigt ist, bei welcher Stellung die Sonne das Beet voll bescheint. Im Winter bleiben die Gitter im Freien, werden aber lotrecht aufgehängt. — Preis sür ein 3 m langes Gitter (ca. 70 Latten) 80 A. Das Aufstellen besselben kostet etwa 10 A.

5. Pflege ber Pflanzen.

Bur Beförderung des Wachstums, insbesondere der Geradschaftigsteit, wendet man bei Laubhölzern (namentlich Eichen), welche zu Heistern bestimmt sind, in den Pslanzkämpen das Beschneiden an. Es erstreckt sich auf:

- a) Einstutzen des Gipfeltriebes bei unreifen oder von Frost beschädigten Trieben. Man schneidet dicht über einer gesunden Knospe am Schafte, welche dann die Bildung eines neuen Höhentriebes übernimmt.
- b) Einstuzen von Seitentrieben, um der Überwachsung des Gipfeltriebes vorzubeugen. In diesem Falle schneidet man über einer abwärts gerichteten Knospe.
- c) Beseitigen von Gabeltrieben. Bei letzteren läßt man dens jenigen stehen, dessen Gipfeltrieb am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt.
- d) Wegschneiben solcher Üste, welche an einer Krümmung bes Schaftes entspringen. Man nimmt stets ben Ast an der äußeren (konkaven) Seite der Krümmung hinweg.

Eine bei der Regierung zu Trier verfaßte, mit Zirkularverfügung des Finanzministers vom 16. April 1865 an die königl. preuß. Regierungen gezlangte Anleitung über das Berfahren beim Schneideln der Eiche in Pflanzkämpen 1) zur Förderung und Verbesserung ihres Wachstums unterscheidet folgende spezielle Fälle:

¹⁾ Die Eichenzucht betreffend. Brief aus Preußen (Allgemeine Forst: und Jagd-Beitung, 1866, S. 268). — Hier ist die Zirkularversügung und die Anleitung abgebruckt.

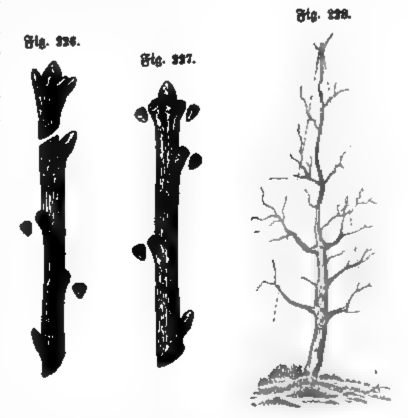
Staubesand: Beobachtungen, welche beim Schneibeln junger Eichen gemacht wurden (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879,

- I. Jolierung einer Anofpe am Bipfeltriebe, welche bie Probuttion bes fünftigen Sohentriebes übernehmen foll. Diese Folierung geschieht entweber burch:
- A. Begichneiben bes endftanbigen Quirle am Bipfeltriebe über einer fraftigen, bollftanbig berholgten Seitenknofpe (Fig. 226) ober burch:
- B. Ausbrechen ber Seiten inofpen bes enbftinbigen Duirls am Bipfelstriebe (Fig. 227).
- II. Berminberung ber Safttonsumtion burch Anospen unb Ate, resp. Leitung einer angemessenen Saftquantität nach bem Gipfel. Diese Berminberung wird bewirft entweber burch:
- A. Ansbrechen folcher Seitentnofpen am Bipfeltriebe, welche berzweigte Kronenbilbung, sowie Überwipfelung bes Höhentriebes veranlaffen

(Fig. 226 und Fig. 22? je die zwei unteren ausges brochenen Seitenknofpen) — ober durch:

B. Einftupen ber ich wächeren Seitenäfte in ber Urt, bag an jedem am Schafte verbleibenden Afftummel eine ober mehrere Anofpen, fchlafenbe

Augen ober junge Triebe als Saftleiter zurüchleiben, woburch bas Absterben der Afte vers mieben wird. Dieses Eins stupen geschieht analog bem sog. Pyramidens schnitte (Fig. 228; die punstierten Linien beuten



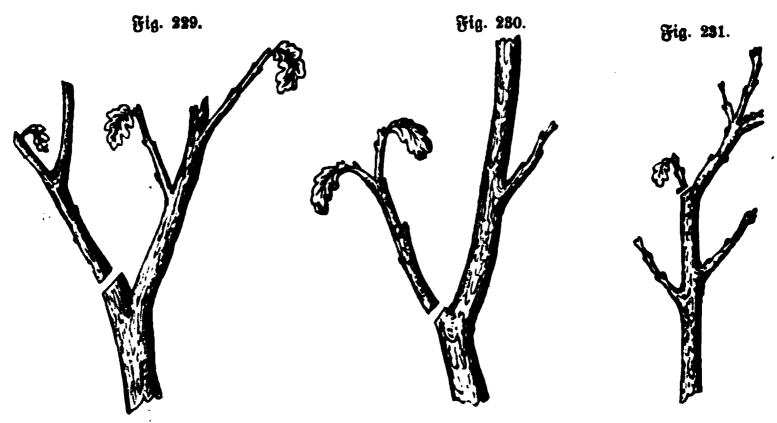
die Aussuhrung an). Hierbei ift besonders darauf zu sehen, daß das Einstrußen aller bergenigen Afte am Bipfeltriebe, welche der isolierten Shentriebstnospe fehr nahe stehen, über einer abwärts gerichteten Seitenknospe ersfolgt, damit der überwipfelung vorgebeugt wird.

III. Befeitigung folder Afte ober Cabeltriebe, welche eine unregelmäßige Schaftbilbung begunftigen ober gu ftarte Gaft: tonfumenten finb. hierher geboren bas:

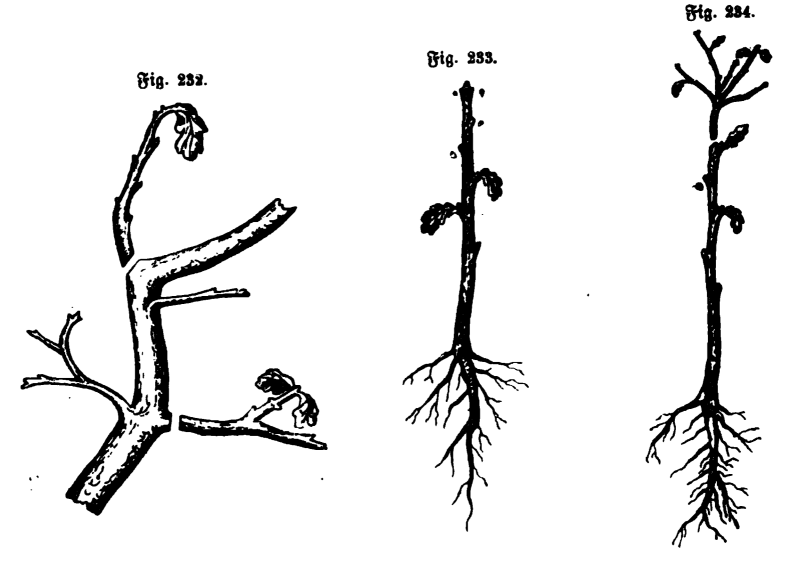
A. Begichneiben aller ftarten Afte bicht am Stamme, insoweit bierburch ber Bflanze nicht zu viel holz genommen wirb.

S. 112). — Der Berfasser empsiehlt einige Modistationen bieser Anleitung, insbesondere das Belassen eines kleinen Stummels über der Ausspe (bei der Jolierung), um deren Bertrochnen zu verhindern, sowie das Unterlassen des Ausbrechens der Rebenknospen.

B. Beseitigen etwa vorhandener Gabelbildung, welche bei Eichen in sehr verschiedenen Formen bald mehr, bald weniger auftritt (Fig. 229, 280 und 281). Man behält hierbei stets denjenigen Gabeltrieb bei, dessen Wipsel am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt.



C. Wegschneiben berjenigen Aftchen ober Afte, welche an einer Krum: mung des Schaftes an beren äußerer Seite entspringen, dicht am Stamme



(Fig. 282). Hingegen sind die etwa an der entgegengesetzten Seite (inneren Krümmung) vorhandenen, stets schwächeren Aste sorgfältig zu erhalten.

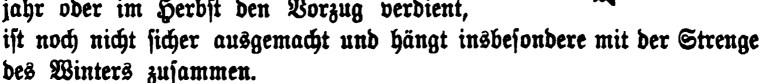
Die Anleitung unterscheibet auf Grund dieser verschiedenen, den jes weiligen Umständen anzupassenden Mittel weiter zwischen der Behandlung

1=, 2= und mehrjähriger Kamppstanzen und bezeichnet die sorgfältige Schneidelung der Eiche im 1 jährigen Alter als Grundlage für die fünftige Ausbildung des Stämmchens. Die Operation beschränkt sich hier entweder auf:

- a) bloßes Anospenverbrechen (Fig. 288), wenn ein Johannistrieb sich nicht entwidelte und der endständige Quirl am Frühjahrstriebe vollsftändig reif und genügend verholzt ist, oder
- b) Entfernen des ganzen Johannisquirls. triebs durch Zurückschneiden bis auf eine fräftige Seitenknospe am Frühjahrstriebe (Fig. 284), wenn der Johannistrieb unreif und daher dem Froste ausgesetzt ist, oder
- c) Entfernen der überzählig werdens den Quirltriebe und Aussonderung des ges eignetsten Quirltriebes zum bleibenden Höhens trieb (Fig. 285) — bei ganz reisen und verholzten Trieben anzuwenden — oder
- d) Einstupen der Quirltriebe (Aste) über einer abwärts gerichteten Knospe und Beshandlung des mittelständigen Triebes analog der Figur 226. Dieses Versahren sindet da Answendung, wo der eine Trieb bereits als Wipseldominiert und vollständig reis ist (Fig. 236).

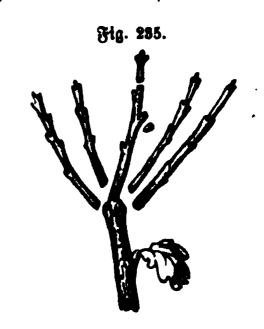
Wenn im ersten Jahre auf diese Weise operiert wurde, so bleibt — günstige klimatische Berhältnisse vorausgesett — im zweiten Jahre wenig zu schneibeln.

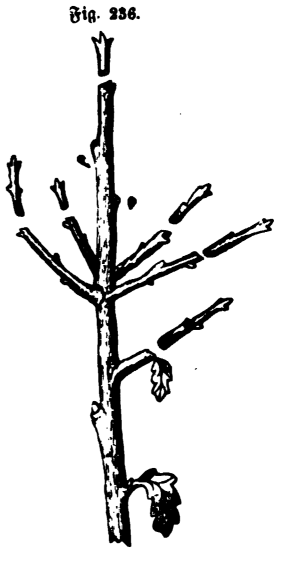
Der geeignetste Zeitpunkt für die Schneibelung ist die Zeit der Vegetations= ruhe; jedoch kann wenigstens das Anospen= verbrechen, besonders bei jüngeren Pslanzen, auch auf die Vegetationszeit ausgedehnt werden. Ob der Schnitt im zeitigen Früh= jahr oder im Herbst den Vorzug verdient,



XIII. Pflanzenerziehungs=Rosten.

Da die Kostenbeträge für Rijolen und Düngen der Saat= und Pflanzkämpe, für Umzäunung, für Aussaat des Samens, für Versschulen 2c. zwischen sehr weiten Grenzen schwanken, so lassen sich alls gemein gültige Sätze für die Gesamterziehungskosten von Pflänzlingen nicht aufstellen. Als ungefähre Anhaltspunkte mögen die nachstehens den Angaben dienen, bei welchen die Kosten für Schutz, Administration





und Steuern und die Bodenrente nicht mit in Rechnung gezogen wurden.

Die Erziehungstosten für langwurzelige Kiefernjährlinge bei Answendung des Nürnberger Saatbretts berechnet Dandelmann¹) ohne den Wert den Samens auf 4,25 A pro Hundert Pflanzen. Fügt man den Samenswert im Betrage von 4 M pro kg hinzu, so tostet das Hundert, gemäß den Angaben von Dandelmann, für Samenmenge und Pflanzenzahl 5,4 A.

Bei mittleren Bobenverhältnissen betragen nach Schmitt^{*}) die Erstehungskosten von 4 jährigen Fichtenpflanzen pro Hundert 70 A, von bjährigen 1 M und von 6 jährigen 1,60 M. Die Pstänzlinge verschult Schmitt einmal, u. zw. die 4= und bjährigen im zweiten, die 6 jährigen im dritten Frühling.

Nach Crelinger betragen die Pflanzen-Erziehungskosten in der Grafschaft Glatz (Schlesien) für 1000 Stüd Bjährige Fichten 8,93 M, 1jährige Kiefern 2,10 M und 1 jährige Lärchen 2,95 M

Die Kosten für Erziehung eines 12 jährigen Eichenheisters berechnet der Reviersörster Stahl') bei Berschulung im zweiten und siebenten Jahre auf 21 %.

Die gesamten Erziehungskosten für 1000 Stück Fichten = Saatpstanzen in der Ohnabühler Pflanzschule (Revier Gomaringen) werden von Jäger) im Wittel zu 40 % (für 1 jährige), bzw. 60 % (für 2 jährige) angegeben.

Förster Surauer⁵) hat Kostenberechnungen für Pslanzenerziehung aus dem Gräslich Fuggerschen Revier Weißenhorn (Regierungsbezirk Schwaben und Neuburg) veröffentlicht, welche einen Zeitraum von 13 Jahren umfassen. Hier=nach kostete das Umspaten:

- 1. auf frisch gerobetem Walbboben mindestens 14 M, höchstens 59 M pro 10 a;
- 2. auf vorher landwirtschaftlich, namentlich zum Bau von Hackfrüchten (Kartoffeln), benutztem Boden mindestens 9,60 M, höchstens 15,40 M pro 10 a.

Das Pflügen (in Berbindung mit Handarbeit) kostete auf früheren, stark verrasten Feldslächen mindestens 10,80 %, höchstens 18,30 %, durchschnittz lich 14,35 % pro 10 a. Auf nicht verrasten Flächen betrug aber der Kostensaufwand der Pflugarbeit für 10 a nur 2,40 %.

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1878, S. 65, hier S. 71).

²⁾ Schmitt, Abolf: Anlage und Pflege der Fichten-Pflanzschulen. Weinheim, 1875 (S. 98).

⁸⁾ Bericht über die vierte Versammlung des Märkischen Forstvereins zu Lübben am 26. und 27. Juni 1876.

⁴⁾ Jäger, Dr.: Ueber die Kosten der künstlichen Bestandesgründung (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1887, S. 188 und S. 221).

⁵⁾ Surauer: Über Pflanzenerziehung und deren Kosten, sowie die kunstliche Bestandsbegründung durch Pflanzung bei der Fichte (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1894, S. 140—161).

Die Kosten für 1000 brauchbare bjährige Fichten bei Berwenbung geringer Samenmengen (höchstens 800 g für 100 laufende m Rillen), bei Bersschulung im zweiten Jahr und Bjährigem Belassen im Schulbeet berechnet Surauer auf 3,60 \mathcal{M} im Durchschnitt.

Auch aus dem Sachsengrunder Revier liegen derartige Mitteilungen von dem Oberförster von Oppen 1) vor.

§ 45.

10. Anfertigung der Pflanzlöcher.

L Zeit der Anfertigung. — In der Regel fertigt man die Pflanzlöcher kurz vor dem Einsehen der Pflanzen an.

Bei einer früheren Vornahme dieser Arbeit, z. B. schon im Herbste für die Frühjahrspflanzung, würde zwar die Fruchtbarkeit der ausgehobenen Erde durch die freiere Einwirkung der Atmosphäre und des Winterfrostes etwas erhöht, dieser Vorteil jedoch durch andersweite Nachteile wieder aufgewogen werden. Winde, Regens und Schneewasser würden, zumal in geneigten Lagen, die ausgehobene Erde oftmals fortführen, oder letztere würde sich doch mit dem Bodensüberzuge vermengen. Auf Sandböden verliert sie die nötige Frische; auf Tondöden setzt sie sich wieder sest zusammen und bedarf einer neuen Loderung beim Einpslanzen; auch füllen sich hier die Löcher oft mit Wasser.

Die zum Ausbessern lückiger jüngerer Laubholzhegen nötigen Pstanzlöcher lasse man aber schon im Herbste, noch vor dem Abfall der Blätter, herstellen; auch für stärkere Heister, und namentlich auf Tonboden, kann dies im Spätherbste geschehen. Wan erzielt dadurch ein sichereres Anschlagen dieser kostbaren Stämmchen.

- II. Zum Anfertigen der Pflanzlöcher bedarf es weit weniger Borbereitungen wie zur Saat. Einen nassen Boben muß man, außenommen für Erlen, zuvor entwässern, beweglichen Flugsand binden, Heide, Heidelbeere zc. aber bloß auf den Pflanzstellen, oberflächlich absichirfen; nur höhere Sträucher und Büsche müssen durch Ausstoden oder Abhauen vollends entfernt werden.
- 1. Den Löchern für Ballenpflanzen gebe man wenigstens annähernd dieselbe Form, welche die Ballen haben.
 - a) Für jüngere Pflanzen, die mit dem von C. Heyer ton=

¹⁾ von Oppen: Ueber Pflanzenerziehungs: und Kulturkosten. Rach auf Sachsengrunder Revier gewonnenen Unterlagen und Ersahrungen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 43. Band, 1898, S. 110).

struierten Hohlbohrer¹) (Fig. 237) versetzt werden sollen, lasse man die Löcher mit einem Bohrer ansertigen, welcher ganz gleiches Kaliber mit dem zum Ausbohren der Pflanzen benutzten besitzt. Beim Ausbohren eines frischen Loches drückt der neue Ballen den schon im

Fig. 237.

Bohrer befindlichen aus der oberen Öffnung von selbst heraus; man braucht letzteren daher nicht zuvor aus dem Bohrer zu entfernen, was nur beim Aussbohren der Pflanzen nötig ist. Die Ballen läßt man bei den Löchern liegen.

Eine für gewisse Holzarten und Verhältnisse empfehlenswerte Modisikation des Hohlbohrers ist der Eduard Heyersche Regelbohrer (§ 50). Auch bei der Anwendung dieses Instrumentes verwendet man zum Ausbohren der Lochballen und zum Ausschen der Pflanzballen einen Bohrer von denselben Dimensionen.

Verhindert ein sehr steiniger Boden das Ausbohren der Löcher, so fertigt man sie mit einer schmalen, starken Rodehacke (Fig. 60, S. 131), im Notfalle mit dem Pickel (Fig. 59, S. 131) in der

erforderlichen Weite und Tiefe an. Auf einem mit größeren Felsbrocken nur licht bedeckten Boden kann man auf den leeren Zwischenstellen in der Regel den Bohrer noch anwenden.

b) Für größere Ballenpslanzen, welche nicht mehr mit dem Hohlbohrer und überhaupt nicht mit Ballen von ganz gleicher Form und Dimension auszuheben sind, gräbt man die Löcher auf einem mehr stein= und wurzelfreien Boden in annähernd gleicher Weite, Tiefe und Form aus, wie die Ballen selbst, damit letztere in die Löcher schon ziemlich genau einpassen und das zeitraubende Aussüllen der leeren Käume zwischen der Ballen= und Lochwand tunlichst ver= mieden wird. Man bedient sich dazu derselben Spaten, wie zum Ausheben der Pflanzen (§ 46) und sticht in schräger Richtung gegen die Sohle des Loches ein, so daß letzteres nach unten enger zuläuft.

Ein Arbeiter kann täglich 100—200 Pflanzlöcher von 80 cm Weite und Tiefe, 100 von 45 cm Weite und 40 cm Tiefe, 45 von 78 cm Weite und 62 cm Tiefe ansertigen (Jäger).

2. Die Löcher für ballenlose Pflanzen sollen an Weite und Tiefe die durchschnittliche Ausbehnung der Wurzelstöckhen etwas übers treffen, damit beim Einpflanzen die Wurzeln nicht bloß ihre frühere

¹⁾ Eine nähere Beschreibung dieses nützlichen Pflanzwertzeuges s. im § 46.

Lage und Richtung behalten, sondern auch in ihrem Umfange mit loderer, guter Erde umfüttert werden können. Man beginnt mit der (flachen) Abschürfung des etwa vorhandenen Rasens; alsdann erfolgt die Herstellung des Pflanzloches. Die ausgehobene Erde wird — zumal dann, wenn zum Einsehen sedes Pflänzlings nur ein Arbeiter erforderlich ist — durchgehends an einer und derselben Seite neben dem Loche, u. zw. so ausgehäuft, daß sie dem vor dem Loche knienden Pflanzer zur rechten Hand liegt. Hierauf ist besonders an Bergswänden zu achten, woselbst der Pflanzer vor der unteren Seite des Loches, das Gesicht nach dem Berggipfel gerichtet, knien muß. Die Erde wird nach ihrer Güte sortiert und zugleich gehörig zerkleinert. Wan sondert die obere humusreiche Schicht von der unteren und gewöhnlich mageren ab.

Als ein ausgezeichnetes Werkzeug zur Herstellung von Pflanzlöchern für ballenlose Setzlinge wird von Möller¹) — auf Grund ausgebehnter Versuche in den Lehrrevieren der Forstakademie Ebers= walde (1896—1899) — der Spipenbergsche Wühlspaten (Fig. 50 auf S. 128) bezeichnet. Die Arbeit hiermit besteht in einem Stechen, Brechen, Wühlen und Schneiben. Die Loderung des Bobens (auf etwa 30 cm Tiefe) vollzieht sich hierdurch außerordentlich gleichmäßig und gründlich, und die Durchmischung der einzelnen Bobenschichten ist eine sehr vollständige. Während sich das mit einem Spaten gegrabene Loch nach unten verjüngt, ist das mit dem Wühlspaten her= gestellte Loch unten weiter als oben. Die Lockerung geht sogar noch etwas über den Raum des bearbeiteten Loches hinaus. Die Pflanzen entwickeln sich daher sehr günstig. Auch ist die Arbeit mit dem Bühl= spaten billiger als mit dem Grabspaten. Das Hauptfeld für seine Berwendung ist Sand= und lehmiger Sandboden; für Lehm= und Tonboben eignet er sich weniger. Auch bürfen größere Steine und Wurzeln nicht im Boben sich befinden; sonst verbiegt sich der Spaten.

Wesentlich ist bei der Anwendung die genaue Befolgung der vom Förster Spitzenberg erteilten Vorschriften. Wan muß daher die Arbeiter vorher gehörig instruieren und ihnen Gelegenheit geben, sich einzuüben, bevor sie größere Kulturen hiermit in Angriff nehmen.

Auf steinigem Boden tritt die Hacke an Stelle des Spatens. Diese ist und bleibt ein Universalinstrument, da sie sich zum Ausheben der Pflanzen und Anfertigen der Pflanzlöcher auf allen Bodenarten eignet.

¹⁾ Möller, Dr. A.: Ueber den Bühlspaten und das Pflanzholz mit Bühlspite (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1900, S. 443).

§ 46.

11. Ansheben der Pflanzen.

Je mehr unverletzte Wurzeln, besonders Seiten= und Saug= wurzeln, der Pflänzling beim Ausnehmen und Bersetzen behält, um so sicherer und gedeihlicher wird er anschlagen und fortwachsen. Das sorgfältige Ausheben der Pflanzen ohne Verletung der Wurzeln ist daher die erste Bedingung bei diesem Geschäfte. 1) Aber nur junge Pflänzchen mit ihren noch kleinen Wurzelstöcken lassen sich ohne merklichen Verlust der Wurzeln ausheben, dagegen nicht beträchtlich ältere, wenn nicht der beabsichtigte Vorteil durch den vermehrten Kostenauswand weit überwogen werden soll. Bei diesen muß man sich damit begnügen, dem Setzling zunächst die zu einem sicheren An= schlagen erforderliche Wurzelmenge zu belassen, dafür aber die weiter auslaufenden Seitenwurzeln verkürzen, obschon deren Erhaltung in ganzer Länge beswegen sehr wünschenswert wäre, weil mit den Wurzelenden die meisten Saugwürzelchen verloren gehen. der Pflänzling von neuem zu ersetzen, bevor er seinen früheren Zu= wachs wieder erlangen kann.

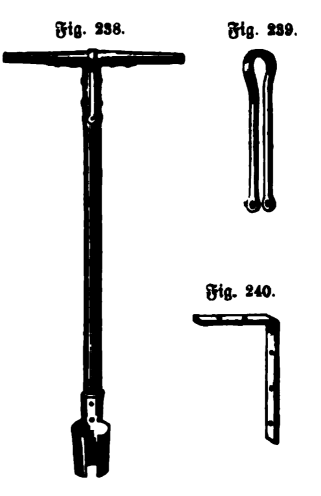
Die Aushubsweite von den jüngsten (1—2 jährigen) Pflänzlingen bis zu den stärksten (25—75 mm diden) fällt zwischen 3—80 cm. Doch läßt sich ein bestimmtes Magverhältnis zwischen der Aushubsweite und dem Alter oder der Stärke der Setzlinge nicht feststellen, weil basselbe noch von mancherlei anderen Einflüssen abhängig bleibt, wie von der Holzart, der Anzuchtweise der Pflänzlinge, von dem zulässigen Maße für das Einschneiben der Krone, von der Art bes Aushebens, von der Güte des künftigen Standorts 2c. Einen etwas weiteren Aushub verlangen z. B. die mit schwächerer Reproduktions= traft begabten Holzarten, wie die Nadelhölzer, Rotbuchen und Birken, weil diese einen erlittenen Wurzelverlust minder leicht ersetzen, auch ein stärkeres Einschneiben der Kronzweige nicht gut ertragen; ferner auf magerem Boden erwachsene Pflänzlinge mit ihren weiter auslaufenben, aber minder verzweigten Seitenwurzeln, im Bergleiche mit ben in Dungerbe der Forstgärten erzogenen, sowie überhaupt Holzarten mit flachgehender Wurzelbildung; auch die von besseren Böben auf magerere Skandorte verpflanzten Setlinge. Laubholz-Stummelpflanzen erforbern zum Anschlagen bie wenigsten Wurzeln. Jüngere Setzlinge und vornweg Nadelhölzer (1 jährige, mit langen Wurzeln

¹⁾ Koześnik, Morit: Aus dem waldbaulichen Alphabet (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 161).

erzogene Kiefern ausgenommen) gebeihen am besten, wenn man sie mit Ballen verpstanzt, und ihr Einsetzen wird wesentlich erleichtert, wenn die Pstanzlöcher gleiche Form und Größe mit den Pstanzballen haben, so daß das mühsame und trothem unvollständige Ausfüllen der sonst verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Ballen und der Lochwand entbehrlich wird. Bei stärkeren Setzlingen empsiehlt sich die Ballenpstanzung viel weniger, sowohl wegen der bedeutenden Verzwehrung der Transportkosten für weitere Entsernungen, als auch deschalb, weil die Ballen ein gehöriges Beschneiden der verletzen Wurzeln erschweren und verhindern.

- I. Ansheben ber Ballenpflanzen.
- 1. Jüngere, bis etwa 30 cm hohe Pflanzen, welche nicht, wie Eichen, Kaftanien 2c., schon frühzeitig eine starke Pfahlwurzel treiben, werden auf Rasenboden am besten mit dem Hohlbohrer ausgehoben und versetzt. Da dieses nüpliche Instrument schon öfters erwähnt wurde, soll es im nachstehenden näher beschrieben werden.

Heyersche Hohlbohrer¹) Der (Fig. 238) besteht aus einem hölzernen Stiele an einer Krücke und bem eisernen Bohrer. Stiel und Krücke werden durch brei Febern (Bänber) von bunnem Eisen= blech fest zusammen verbunden. Die eine von diesen Febern (Fig. 239) läuft quer über die Krücke, die beiden anderen (Fig. 240) find rechtwinkelig gebogen und werden an ben Seiten angebracht; alle brei werben mittels durchgehender Stifte an Stiel und Arude angeschlagen. Diese stärkere Befestigung ist deshalb nötig, damit sich die Krücke nicht so leicht vom Stiel abdreht. — Die Krücke barf nicht zu kurz, son= bern muß etwa 47—53 cm lang sein,

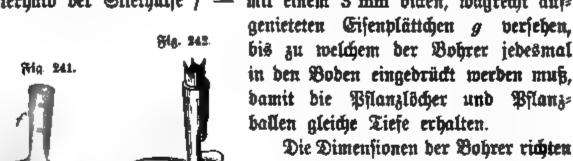


damit teils die Handballen des Arbeiters nicht auf die Enden aufzusliegen kommen, teils längere Hebelarme gewonnen werden; dabei soll die Krücke so dick sein, daß sie seine Hand gerade aussüllt. Die Länge des Stieles muß sich nach der Größe des Arbeiters richten; das Werkzeug darf vor allem nicht zu lang sein, weil die Kraft,

¹⁾ Heyer, Gustav: Der Hohlbohrer (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1857, S. 41). — Hier sindet sich eine aussührliche Beschreibung des Hohlbohrers nehst Anleitung zu bessen Anwendung.

welche der Arbeiter beim Eindrüden des Bohrers aufzuwenden hat, zunächft von dem Gewichte des den Bohrer überragenden Teils seines Oberkörpers abhängt. Die vorteilhafte Gesamtlänge des Instrumentes schwankt zwischen 63—92 cm.

Der eigentliche eiserne Bohrer (Fig. 241 und 242) ist ein umgekehrter, abgestutzter Hohlkegel, vorn offen durch ben zwei Finger breiten Spalt od und hinten — etwas über dem Oberrand aa und unterhalb der Stielhülse f — mit einem 3 mm dicken, wagrecht auf-



Die Dimensionen ber Bohrer richten sich nach der Stärke der Pfiänzlinge und der Ausbehnung ihrer Burzelsstöcken. Der untere Durchmesser, bei bb, schwankt von 4—13 cm, und der obere aa beträgt bei den kleinsten

Bohrern 0,5, bei den größten 2,5 cm mehr. Für jüngere Pflanzen, 3. B. Ljährige Riefern, würde schon eine untere Weite von 2,6 cm genugen, wenn die Pflanzchen durchgehends so ausgebohrt werden könnten, daß das Stämmchen genau in den Mittelpunkt bes Ballens zu stehen tame. Da bies aber, zumal auf Rasenboben, nur schwer ausführbar ist, so empsiehlt es sich um so mehr, das Winimum ber unteren Bohrerweite auf 4-4,5 cm zu erhöhen, als baburch weder der Aushub, noch der Transport der Bflanzen beträchtlich Bohrer von mehr als 13 cm unterer Beite erichwert wird. find nicht mehr praktisch, und selbst schon 11 zentimetrige sind auf einem stärker gebundenen und berasten Boben nur dann noch gut ans wendbar, wenn die Erde reichlich durchnäßt ist, wiewohl sich dann die Ballen an ihrer Bafis oft nicht abbrehen oder boch, wenn schon abgebreht, im Bohrer nicht haften, fondern im Loche zurudbleiben. Die gebräuchlichften Bohrer find folche von 5-8 cm Obertveite. -Die Söhe der Bohrer kann der Beite gleichkommen, bei den weiteren Bohrern selbst noch etwas weniger betragen (zur Berminberung der Bflanzentransportkoften), vornweg bei Holzarten, welche anfangs keine tiefergehenden Herzwurzeln bilben.

Die Dicke des Blechs zum Ausschmieben ber Bohrer hängt von ber Bohrerweite ab und beträgt z. B. bei 7,5 cm Weite da, wo die Stielhülse aussit, 3 mm. Das Blech wird nach unten und den beiben Seitenkanten hin bunner ausgetrieben, an diesen drei Rändern zugleich verstählt oder auch nur gehärtet und dann über einen "Dorn" gekrümmt, welcher für die zu einer Pflanzung bestimmten Bohrer derselbe sein muß, damit alle Bohrer, bei gleicher Höhe, auch ganz gleiche Weite erhalten.

Der zwei Finger breite Längsspalt cd ist bazu bestimmt, um bie auszuhebenden Stämmchen von der Seite her in den Bohrer ein= zuschieben und um die Pflanzballen mit den Fingern von c gegen d hin herauszuschieben, weshalb einer ber beiden Spaltränder stumpf sein muß. Bei ganz neuen ober verrosteten älteren Bohrern geht das Herausnehmen der Ballen anfangs schwer von statten. Es wird jedoch erleichtert, wenn man solche Bohrer erst einige Zeit zum Löcher= machen verwendet, damit sich die Innenwand glättet; ober wenn man den mit einem Pflanzballen gefüllten Bohrer auf einer anderen Boden= stelle wieder etwas eindrückt, bamit sich ber Ballen aus der oberen Öffnung aa so weit hervorschiebt, um ihn mit der Hand fassen und vollends herausziehen zu können. — Auch bei weiteren Bohrern soll der Spalt nicht viel mehr als zwei Finger breit sein, teils weil sonst die Bohrer sich leicht verbiegen und dann die Löcher und Ballen keine regelmäßige Form erhalten, teils weil die Ballen — infolge der durch die Neinere Innensläche verminderten Reibung — sich nicht am Grunde abdrehen oder doch nicht im Bohrer steden bleiben.

Trop der kegelförmigen Höhlung der Bohrer erhalten dennoch die Ballen eine gleiche zylindrische Form; ihre Dicke hängt vom unteren Bohrerdurchmesser bb ab. Die Bohrlöcher dagegen stimmen mit dem äußeren Umfange des Bohrers überein; ihre Erweiterung nach oben übertrifft die Stärke des Ballens um so viel, als der Bohrer oben bei aa einschließlich der Eisendicke breiter ist als unten bei bb; die Erweiterung wird durch das Zusammenpressen der Erde an der Lochwand bewirkt. Diese Form der Bohrlöcher ist deswegen nütlich, weil sie sowohl ein bequemeres Einschieben der Pflanzballen, als auch deren innigere Vereinigung mit der Lochwand ermöglicht. Besäße das Bohrloch ganz gleiche Weite, so würde sich ein Pflanz= ballen — wenn er beim Transport etwas platt gedrückt ober vom Regen aufgequollen, ober wenn die obere Lochöffnung durch überhängendes Unkraut oder vorstehende Wurzelendchen etwas verengt ist - nicht gut, mitunter gar nicht einschieben lassen. Wird nun der eingesetzte Ballen mit einer Hand ober mit beiben im Loch so stark niebergedrückt, daß der leere Zwischenraum zwischen dem Ballen und ber Lochwand sich ganz ausfüllt (wobei die Oberfläche bes Ballens etwas unter die des Bodens zu liegen kommt), so bewirkt der erste Regen ein Wiederaufquellen der zusammengepreßten Ballen und Lochswände und dadurch eine um so innigere Vereinigung beider, weshalb denn auch solche Pflanzen niemals vom Froste gehoben werden. Selbst bei länger ausbleibendem Regen schadet das (ohnehin schwache) Zussammenpressen der Ballen dem Wachstume der Pflänzchen durchaus nicht; ebensowenig ist es nachteilig, wenn eine kleine Vertiefung um das Stämmchen bleibt; diese schützt vielmehr die hochgelegenen Würszelchen gegen Austrocknen und fängt das Regenwasser auf.

Um eine Pflanze auszubohren, schiebt man das Stämmchen durch ben Seitenspalt cd (Fig. 241 auf S. 316) — kleinere auch wohl durch die untere Offnnng bb — bis in die Mitte des Bohrers ein, brückt diesen senkrecht in den Boden bis zum Plättchen g (Fig. 242 auf S. 316) ein, und dreht den Bohrer mittels der Krude um seine halbe ober ganze Achse. Nun zieht man den Bohrer aus bem Boben, hebt ihn mit ber linken Hand so weit senkrecht in die Höhe, daß man den Hohlkegel mit der rechten Hand erreichen kann, und brückt dann den Ballen mit dem Mittelfinger (bei großen Ballen mit dem Mittel= und Ringfinger) nach dem Stiele hin heraus. Beim Ausbohren der Pflanzen darf aber der Ballen nicht etwa in der Weise aus dem Bohrer geschafft werden, daß man eine neue Pflanze ausbohrt. Denn in diesem Falle würde die letztere niedergedrückt, ja selbst zerschnitten werden, wenn ihre Länge größer wäre, als der halbe Querdurchmesser bes Hohlkegels. Bohrer von größerer Weite lassen fich in einen mehr gebundenen und trockenen Boden nicht auf einmal senkrecht eindrücken, sondern man muß sie zugleich abwechselnd etwas rechts und links drehen, somit die untere Kante des Bohrers als Säge wirken lassen. Solche Ballen, auf benen bas Stämmchen weiter vom Mittelpunkte weg und nahe am Rande sitt, benute man nicht zum Verpflanzen. Durch das Ausbohren eines Teils der Pflanzen werden die auf der Saatfläche zurüchleibenden Stämmchen im Wachstume nicht sichtbar zurückgesett; die Bohrlöcher gleichen sich durch die Einwirkung des Frostes, bzw. einfallende Erde, Nadeln und sonstige humose Substanzen bald wieder aus.

Das Gewicht bes Hohlbohrers beträgt je nach der Oberweite 1,6—1,9 kg. Lieferanten: G. Unverzagt in Gießen und Gebrüber Ditt mar in Heilbronn. Preise je nach der Bohrerweite 4—7,50 M.

Das vorbeschriebene Instrument wurde in den 1820 iger Jahren von Carl Heher konstruiert. Dieser hatte damals ausgedehnte Tristen und Blößen zu kultivieren und mußte darauf bedacht sein, die gewöhnliche Saatskultur durch ein wohlseileres, sichereres und zugleich rasches Kulturversahren zu ersehen. Die für den Blößenandau so wichtige Kieser galt damals noch

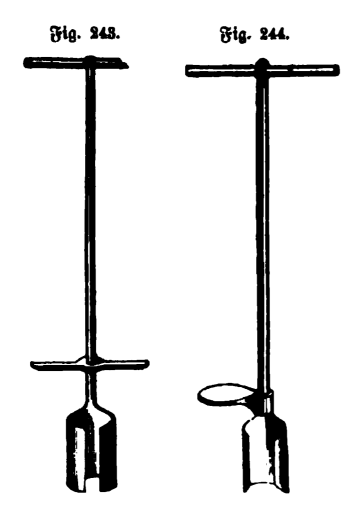
für eine Holzart, welche mit gutem Erfolge nicht wohl zu verpflanzen sei; diese Ansicht sand auch in der Ersahrung insoweit ihre Stütze, als man zu jener Zeit die Pflanzungen überhaupt nur mit größeren Stämmchen auszujühren pflegte. Der Ersinder wandte seit jener Zeit seinen Bohrer auf leichten und schweren Böden, in Riederungen und Hochlagen stets mit dem erwünschtesten Erfolge an. Bon verschiedenen Seiten her ergingen Borschläge zu seiner Berbesserung, welche jedoch, so wohlgemeint sie auch waren, nur dazu dienten, der allgemeineren Berbreitung dieses nützlichen Kulturwertzeugs hemmend in den Weg zu treten. Wir wollen sie deshalb etwas uäher betrachten. Die Borschläge beziehen sich teils auf Größe und Form des Bohrers, teils auf das Raterial sür Stiel und Krücke.

Man erachtete eine Bohrerweite von selbst 5 cm auch bei den Keinsten Pflanzen für zu enge und bestimmte das Minimum auf knapp 8 cm. Manche gingen noch viel weiter, indem sie die niedrigste Grenze auf 18, die höchste auf 20 cm festgestellt wissen wollten, wiewohl solche Bohrer gar nicht mehr brauchbar sind, selbst wenn Stiel und Krücke nicht von Eisen, wie man vorgeschlagen hat, sondern von Holz angefertigt werden sollten. — Aus mehr= jährigen Bersuchen von Carl Heper ergab sich aber, daß z. B. Ljährige Riefern, Lärchen, Birken und Erlen, sowie 8 jährige Fichten und Tannen mit Bällchen von nur 2,6 cm oberem Durchmesser ebensogut anschlugen und fortwuchsen, als solche mit 13—16 cm starten Ballen. Dennoch ist es aus ben oben bemerkten Grunden ratfam, das Minimum ber unteren Bohrerweite auf 4—5 cm zu erhöhen; dagegen soll man diese Weite ohne Not nicht über= schreiten, weil damit eine sehr beträchtliche Bermehrung der Pflanzungskoften verknüpft ist. Die Bolumina der Ballen, somit auch die Transport= koften der Ballenpflanzen, nehmen für eine Beite und Höhe der Bohrer von 1, 11/2, 2, 8, 4, 5, 6... im Berhältnis von 1: 3,4:8:27:64:125:216... zu, und in ähnlichem, wenn schon nicht ganz gleichem, Berhältnisse wächst auch der Aufwand für das Anfertigen der Pflanzlöcher, für das Ausheben und Einsehen der Ballenpflanzen und für den Bedarf an Saatfläche zur Anzucht der Pflänzlinge.

Man hat ferner für zwedmäßiger erachtet, ben Bohrlöchern und Pflanzenballen eine völlig gleiche Dimension zu verschaffen und zu dem Ende vorgeschlagen, den Bohrern anstatt der verkehrtzlegelsormigen eine zhlindrische Gestalt zu geben und zum Ansertigen der Löcher andere Bohrer zu verzwenden, welche um die Dicke des Eisenblechs schmäler wären als diesenigen, mit welchen die Pflanzeu selbst ausgebohrt würden. Diese Maßregel wurde insbesondere für einen tonreichen Boden empsohlen, weil hier die Ballen schrumpsten und ein leerer Raum zwischen ihnen und der Lochwand sich bilde. Es wurde aber schon oben angesührt, daß die Regelsorm des Bohrers um beswillen nötig sei, damit der Pflanzballen sowohl leichter aus dem Bohrer herausgebracht, als auch bequemer in das Bohrloch wieder eingeschoben werzden könne, und daß durch ein mäßiges Zusammendrücken des eingeschobenen Pflanzballens der schmale leere Raum zwischen dem Ballen und der Lochwand sich sehr leicht und bleibend ausstüllen lasse. Daher wird man es sich auch

nur etwa aus der kaum begreislichen Bersäumnis dieser einsachen und selbste verständlichen Manipulation erklären können, wenn jene Besorgnis aus wirklicher Ersahrung und nicht aus bloßem Borurteile entsprungen sein sollte. In der Rähe von Gießen besinden sich zahlreiche, jest 70—80 jährige Rieserne bestände (auf strengem Braunkohlenletten), welche der Bersasser sohrten schulde Bohrers pflanzen sieß, ohne hierbei zylindrische Bohrer oder solche von verschiedenen Dimensionen zu verwenden. — Die Burzeln der auszgebohrten Pflanzen behnen sich im ersten Jahre selten über den äußeren Umsfang des Bällchens hin aus; sogar auf der Bodenobersläche liegen bleibende Nadelholze, zumal Lieserne Ballenpflanzen wachsen oft bis zum Nachsommer hin sast gerade so gut fort wie die eingesetzen.

Endlich glaubte man, eine Berbesserung des Instrumentes dadurch zu erzielen, daß man dasselbe, zur Erhöhung seiner Dauer, ganz von Eisen ans sertigte und zugleich mit einem Fußtritte versah (Fig. 243 und 244). Diese



Modifikationen haben sich aber in der Praxis als zwectwidrige erwiesen; denn burch die gleichzeitige Mitwirkung eines Fußes wird der gesamte Drudeffett teines= wegs erhöht (weil der mit dem Fuße ausgeübte Druck ben Druck ber Hande wieber um gleich viel schwächt), sondern nur der Bohrer vom senkrechten Eindringen abgeleitet, so daß die Pflanzen eine schiefe Stellung erhalten. — Stiel und Krücke bedürfen am wenigsten einer Bermehrung ihrer Dauer; sogar die aus Rotbuchenholz halten meistens viele Jahre und oft länger aus als die eisernen und verstählten Bohrer selbst. Dagegen sind mit eisernen Stielen und Krücken die Nachteile gepaart: daß sie das Werkzeug nuplos verteuern', daß bie Krüden zu turz sind und bei talter Witte=

rung die Hände der Arbeiter erstarren machen, daß die Arbeiter die Stielhöhe nicht beliebig nach ihrer Körperlänge abändern können, und daß das Instrusment viel zu schwer wird, so daß es kaum von starken Männern, aber nicht von jüngeren (und wohlseileren) Arbeitern gehandhabt werden kann.

2. Das Versetzen älterer und über 30 cm hoher Pflanzen mit Ballen empsiehlt sich wegen der bedeutenderen Transportkosten bei weiteren Entsernungen in der Regel nicht, ist aber bei Nadelhölzern, welche ohne Ballen weit weniger sicher und gut anschlagen, nicht wohl zu umgehen. Zur Erleichterung des Transportes und weil auch die horizontale Ausdreitung der Burzelstöcken gegen die Tiefe hin absnimmt, sticht man die Ballen schräg gegen die Herzwurzel hin aus, so daß der Ballen eine umgekehrt phramidens oder kegelsörmige Ges

stalt erhält (Fig. 245). Den Ausstich besorgt man mit einem ganz slachen Spaten (Fig. 246) ober mit dem etwas gekrümmten Grabspaten (Fig. 247) ober mit dem stärker gekrümmten sog. Hohlspaten (Fig. 248) ober mit dem E. Heperschen Regelbohrer (Fig. 255). Die

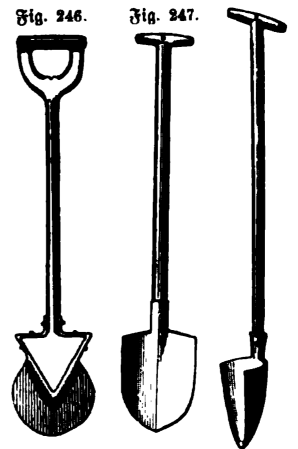
Krümmung des Hohlspatens beträgt am oberen Kande etwas mehr als die Hälfte oder ein Drittel des Umkreises, in welchem der Ballen ausgestochen werden soll, so daß der Aushub mit 2 oder 3 Stichen geschehen kann. Dieser Spaten läuft nach unten spitz zu, in Form einer Schäferschippe. — Gewicht 2,2 kg.

II. Ausheben ballenloser Pflanzen. Bu diesen rechnet man auch solche Pflanzen, welche noch etwas Erde zwischen den Wurzeln behalten, sowie solche, welche mit Ballen zwar ausgehoben, aber ohne diese wieder eingesetzt werden. Das Ausheben geschieht durch Aushacken oder Ausstechen. Das früher vielsach üblich geswesene Ausrupsen ist zu verwersen, weil hierbei leicht Wurzelenden abplazen.

1. Das Aushaden beschäbigt die Wurzeln, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, sollte daher nur auf sehr steinigen Standorten, wo man die Hade nicht entbehren kann, stattsinden. — Beim Ablösen der Erde von den Wurzeln versahre man mit Schonung; nur lodere Erde kann man abschütteln, mehr gebundene spüle man



Fig. 245.



im Wasser ab oder entferne sie mit der Hand und schütze sogleich die entblößten Saugwürzelchen gegen Austrocknen durch Einstellen in Wasser oder durch Bedecken mit Erde 2c.

2. Das Ausstechen der Pflanzen bis zu mittlerer Stärke hin nimmt man mit den oben angegebenen Spaten vor, weil hierbei die Burzeln am wenigsten verletzt werden.

Den Aushub der in Kinnen angezogenen Pflanzen in Forstsgärten besorgen drei Arbeiter, nämlich zwei von ihnen das Ausstechen, während der dritte die losgestochenen Pflanzen herausnimmt. Jene stechen mit flachen Spaten von beiden Seiten der Kinne schräg gegen deren Mitte hin ein (Fig. 249), jedoch nicht gleichzeitig, sondern einer nach dem anderen, wobei der erste seinen Spaten wieder etwas zurück-

zieht, damit beide Spaten nicht an der Kreuzungsstelle o aufeinander stoßen und sich abstumpfen. Sie lüften sodann das losgestochene Brisma abo mit den Spaten auf. Das Einstechen des Spatens muß

Big 249.

so tief geschehen, daß jeder Erdballen (mit den Bstanzen) mit dem vollständig und bis unter die Burzelenden gesaßten Burzelwert gehoben werden tann. Wan wirft dann den Ballen auf weichem, glattem, steinfreiem Boden einmal oder mehrere Rale auf, wobei man aber den Ballen frei fallen lassen muß und nicht etwa die Gipfel mit den Händen halten darf. Bei diesem Berfahren bleibt das Burzels

werk vollständig unverlett. 1)

Das Ausnehmen jüngerer Pflanzen aus bichten natürlichen und künftlichen Saatbeständen erfolgt am besten in ber im § 40 angegebenen

Beise. Bereinzelt stehende Pflanzen sticht man ebenso aus wie Ballenpflanzen. — Bei enger Verschulung empfiehlt sich die Anwendung des amerikanischen Gabelspatens.

Breis 4 M.

Bum Ausstechen von Beiftern ber stärtften Rlaffe bient ber "Stoßspaten" (Fig. 250). Derselbe ist 7-8 kg schwer und ganz von Eisen; das Blatt ist 22 cm lang, 12 cm breit, am Stiel 1,5 cm did, der Stiel selbst 0,95 m lang. — Erlaubt es ber Raum, so entblößt man erst mit Sace oder Spaten die Tagwurzeln des Bflänglings in etwas weiterem Umtreise, stößt fie mit bem Spaten sentrecht burch und dann auch die Stechwurzeln, indem ein zweiter Arbeiter ben Pflangling nach einer Seite bin gieht und ben Ballen unten luftet. Ein Mann hebt mit dem Stoßspaten in einem Tage 50—70 starte Beister aus. — Am Solling wird icon feit 100 Jahren bas "Sollinger Robeeisen" mit Erfolg zum Ausheben von Heistern benutt. Das Blatt besselben ist 34 cm lang und 17 cm (oben), bzw. 12 cm (unten) breit. Der Stiel ift 1 m lang. - Gewicht: 8 kg. Bezugequelle: Gifenhatte in Uslar. Breis: 5-6 M.

Man pflanzt die Heister auch mit Ballen; indessen tonnen wir hierzu nur bei ganz turzen Transportweiten raten, weil andernsalls Litden in den Ballen entstehen, die nicht wohl ausgefüllt werden tonnen. Das Anschlagen ber Pflanzen wird hierdurch gefährdet.

¹⁾ Koğeśnił, Morip: Aus bem waldbanlichen Alphabete (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1894, S. 161).

§ 47.

12. Beschneiden der Pfangen.

Das Beschneiden der Pflanzen folgt am besten sogleich nach dem Ausheben und erstreckt sich auf Wurzeln und Krone, unter Umständen sogar auf den Schaft, ist aber bei jüngeren, zumal mit Ballen ausgehobenen und versetzten Pflanzen meist ganz entbehrlich.

Das Beschneiden des Wurzelstocken beschränkt sich auf glatten Abschnitt der mit dem Spaten abgestochenen oder abgebrochenen etwas dickeren Burzelenden, auf die Wegnahme der zerquetschten, zerknickten oder stark geschundenen Burzeln oberhalb der schadhaften Stelle. In manchen Fällen muß man auch zu lange, gesunde Burzeln etwas einskürzen. Im allgemeinen ist aber das Beschneiden der Wurzeln mögslichst zu vermeiden, weil hierdurch eine Verminderung der zusührenden Organe (Saugwürzelchen) stattsindet. Das Umbiegen oder Anotensschürzen zu langer Wurzeln, welches ohne nachweislichen Nachteil für die Vegetation geschehen kann, ist jedenfalls empsehlenswerter als die Beseitigung von Wurzeln. 1)

Im Verhältnis zum Wurzelverlust, welchen der Pslänzling erslitten hat, soll auch das Einschneiden seiner Krone geschehen, und dieses muß daher bei stärkeren Stämmchen, bei welchen die Einbuße an Wurzeln, vornweg an Saugwurzeln, in der Regel größer ist, und welche überdies breitere Wurzelwunden auszuheilen haben, in ausges dehnterem Waße vorgenommen werden.

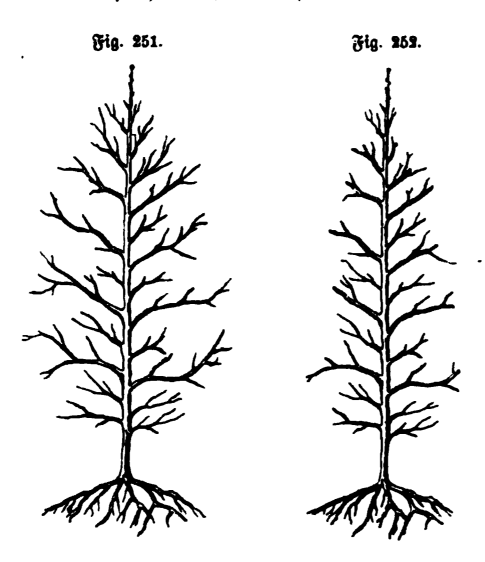
Na delhölzer sollten eigentlich gar nicht beschnitten werden; nur die Lärche gestattet ein Einschneiden der unteren Seitenäste. Man nimmt aber hierbei die Astchen nicht dicht am Schafte weg, weil die Wunden sich mit Harz überziehen und dann nicht so leicht überwulsten, sondern man stutt sie bloß ein oder beläßt doch kurze Stummel.

Laubhölzer ertragen dagegen viel besser ein starkes Einstutzen der Krone und selbst die Wegnahme des Gipfels, wenn schon nicht alle Holzarten gleich gut. Laubholz-Heister (Fig. 251) beschneidet man in der Weise, daß die Krone eine pyramidale Form erhält (Fig. 252). Bei Buchenheistern empsiehlt es sich, auch lange Gipfeltriebe etwas zu kürzen; bei Eichenheistern nur dann, wenn die Spitze infolge zu großer Schlafsheit sich umbiegt. Eichenheister sollen (nach

¹⁾ Borggreve: Gebanken und Bersuche über die Beschneidung der Holzpflänzlinge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 306). — Mit den hier außgesprochenen Ansichten kann sich der Herausgeber vollständig einverstanden erklären.

Geger) im Pflanzkampe, u. zw. im Spätsommer des der Auspflanzung vorhergehenden Jahres, beschnitten werden.

Für das richtige Maß des Beschneibens sehlen übrigens, zumal bei stärkeren Pflanzen, alle sicheren Anhaltspunkte. Man muß es aufs Geratewohl hin bestimmen, weil man die Größe des Wurzelverlustes



nicht genau kennt und noch weniger die für das An= schlagen bes Pflänzlings entscheidende Witterung im ersten Jahre vorauszu= bestimmen vermag. biese ungünstig, z. B. an= haltend trocken, und ist der Boden nicht sehr frisch und träftig, so erleiben mei= stens die Pflanzungen mit älteren Stämmchen in ben beiben ersten Jahren star= ken Abgang, und biejenigen Pflänzlinge, welche sich weiterhin erhalten, kum= häufig noch viele mern Jahre lang, bis sie ihr

früheres Wachstum wieder erlangen. Der ihnen von den Wurzeln zuges führte Saft wird zur Unterhaltung des Schaftes und der Krone und zur Entwicklung der Blätter verwendet, reicht aber gewöhnlich nicht hin zur Bildung neuer kräftiger Triebe; es legen sich nur schmale Jahreringe an, welche den Saftzusluß auch für die folgenden Jahre schwächen.

Diese Wißstände lassen sich baburch beseitigen, daß man den Laubholzpslänzlingen von 1—2 cm unterer Dide den Schaft etwa 2 cm oberhalb der Tagwurzeln schräg abschneibet, damit sich an dem verbleibenden Schaftstummel neue Ausschläge entwideln. Man drängt hier dem Pslänzling nicht eine Schaft= und Kronenmasse zur Ernährung auf, ohne zu wissen, ob er sie auch zu ernähren vermag; sondern man überläßt es ihm, nach Maßgabe seines unbekannten Er=nährungsvermögens sein neues Wachstum sich selbst zu dilden. Da hier die gesamte Saftzusuhr durch die Wurzeln ausschließlich auf die neuen Stockausschläge verwendet wird, so entwickeln sich diese krästiger; es dildet sich ein stärkerer Jahrring an Stock und Wurzeln, der Pssänzling schlägt sicherer an und ersett reichlich wieder den an sich wertlosen Verlust von Schaft und Krone.

Solche "Stummelpflanzen" verursachen weniger Kosten und Mühe beim Beschneiden, Transport, Aufbewahren und Einsetzen, indem letteres von einem Arbeiter gut besorgt werden kann. Borzugs= weise empfehlen sich dieselben zur Anlage und Rekrutierung ber Rieber= und Mittelwälber, doch auch für Hochwälber, wenn sie früh= zeitig zum Schlusse gelangen, weil bann, falls ein Stöcken von vornherein mehrere Ausschläge treibt, diese erfahrungsmäßig boch meistens bis auf einen oder höchstens zwei späterhin von selbst wieder eingehen ober bei ber ersten Durchforstung leicht beseitigt werden können. Nur bei den zu Rutholz und zu hohen Umtrieben bestimmten Eichen möchte die Stummelpflanzung nicht anzuwenden sein. Auch muß sie bei zärtlichen Holzarten an Orten, welche ben Spatfrösten aus: gesetzt sind, überhaupt unterbleiben, weil die niedrigeren jungen Stockloden, zumal an rasigen Stellen, leichter erfrieren, als die höheren Kronen an nicht gestummelten Pflanzen. Daß die Stummelpflanzung sich nicht für ständige Weiben eignet, versteht sich von selbst.

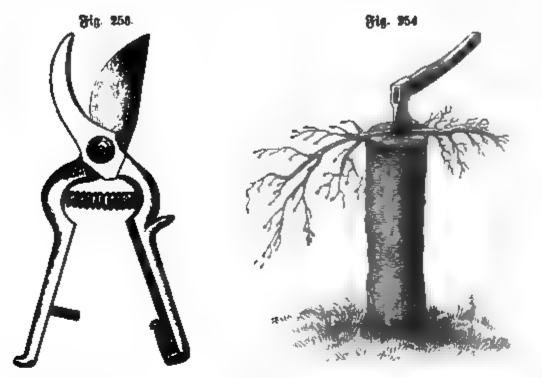
Die Art des Stummelns, bzw. die Höhe des zu belassenden Stummels, muß sich nach der Holzart richten. Vergleichenden Verssuchen¹) hierüber mit 2, 4 und 6 cm Stummelhöhe, sowie ganz knapp am Boden ist folgendes zu entnehmen:

Bei der Esche ist das Belassen von 4—6 cm langen Stummeln zweckmäßig; die geringsten Ausschläge liefert der Abschnitt knapp am Boden. Der Bergahorn zeigt ähnliche Erscheinungen. Bei der Eiche hingegen empsiehlt sich — wegen des tiefen Ausbrechens der Loden — ganz tiefer Abschnitt, d. h. gar kein Stummel; für die Edelkastanie gilt dasselbe. Bei der Akazie ist es gleichgültig, ob man die Stummel 2, 4 oder 6 cm lang macht. Bei diesen Versuchen hat sich zugleich herausgestellt, daß sich — wenigstens dei Esche und Vergahorn — die Ausschläge viel rascher und kräftiger entwickeln, wenn man die Pslanzen nicht vor, sondern erst ein Jahr nach dem Versehen ins Freie stummelt.

Das Beschneiben besorgt man entweder mit Messern, deren starke, kurze Klingen gegen die Spike hin vorwärts gekrümmt sind ("Kneipen") oder mit stählernen Aftscheren, die in verschiedenen Formen existieren. Besonders empfehlenswert ist die Kr. 1366 (Fig. 253), 23 cm lang, ganz aus Stahl bestehend. — Lieserant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 3,75 M, in seinster Ausssührung 6 M.

¹⁾ F. B.: Beobachtungen über Stummelpflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1888, S. 297).

Man führt den Schnitt schräg von unten nach oben. Bei stärkeren Pflänzlingen mit dickeren Wurzeln und Aften ist das Beschneiden aber eine zeitraubende und dabei sehr anstrengende Arbeit, welche eine anshaltende Überwachung verlangt. Man kann sie zwar dadurch etwas erleichtern, daß man die stärkeren Teile erst mit einer kleinen Baumssäge abschneidet und dann den Sägeschnitt nachträglich mit der Aneipe glättet. Weit leichter und rascher behant man aber die Stämmehen



mit kleinen, kurzstieligen und scharfen Beilchen auf ber Stirnsläche eines 25—30 cm biden grünen Holztrummes, welchen man in ben Boden einrammt (Fig. 254). Jeder wegzunehmende Teil muß an der Abshiedsstelle auf der Trummfläche dicht aufliegen.

Soll eine Pflanze gestummelt werben, so faßt man sie an ber Burzel und haut zuerst den Schaft ab; nachher faßt man sie am Stummel und behaut die Burzeln. Burzeln, welche sich ausnahmse weise mit dem Beilchen nicht behandeln lassen, werden mit der Kneipe ober mit der Schere beschnitten, was ohnehin bei allen Ballenpflanzen geschehen muß. Entstehen auf der Trummfläche Kerben, so fägt man eine Scheibe von dem Trumm quer ab.

§ 48.

13. Eransport der Pflangen.

Bei dem Transporte (und Beschneiden) mussen die Wurzeln der ballenlosen Pflänzlinge gegen Austrocknen durch eine Hulle von fenchtem Moose 1) sorgfältig bewahrt werden; man kann sie auch noch

¹⁾ Begberge: Ueber Bflangenverpaden (Burdhardt, S.: Mus bem

zuvor in einen Brei aus Humus, Lehm und Wasser eintauchen. Ballenpflanzen braucht man gegen Trocknis nicht in gleichem Maße zu schützen; man darf dieselben sogar, wenn sie aus stark durchnäßtem Boden ausgehoben wurden, ohne allen Nachteil mehrere Tage lang an der Luft zum Austrocknen liegen lassen, um den Transport zu erleichtern und zu verhüten, daß die Ballen abfallen, oder daß insebesondere die mit dem Hohls oder Regelbohrer ausgehobenen ihre regelmäßige Form verlieren.

Auf kürzere Strecken hin transportiert man die Pflanzen in Körben, auf Tragbahren, Schiebekarren ober zweiräberigen Handkarren. Ballenpflanzen darf man aber nicht in der Weise forttragen, daß man die Stämmchen anfaßt, da hierdurch die Ballen abbröckeln.

Bei einem weiteren Transport auf Wagen bespannt man diese, wenn Ballenpslanzen transportiert werden sollen, nicht mit Pferden, sondern mit Rindvieh, weil dieses steter zieht (nicht ructweise), damit die Ballen nicht so leicht sich zerbröckeln und ablösen.

Die mit dem Bohrer ausgehobenen Ballenpflanzen schichtet man, nach erfolgter Abtrocknung, ohne weiteres wagrecht auseinander; Stummelpflanzen mit Zwischenlagen von nassem Moose, indem man zugleich die Leitern oder Horben innen mit einer Lage Moos, Stroh oder Besenpfrieme zc. bekleidet, um die Pflanzen gegen Reibung zu sichern. Ballenlose Schaftpflanzen werden, büschelweise zusammenzgebunden, horizontal gelegt, die Spizen gegen das Hinterteil des Wagens gerichtet, und ihre Wurzeln ebenfalls mit nassem Moose umssättert. Bei einem länger andauernden Transporte muß man von Zeit zu Zeit die Burzeln der Pflanzen frisch annässen und zu dem Ende weil die Fuhrleute selbst das Nässen absichtlich versäumen — den Wagen von einem zuverlässigen Manne begleiten lassen. Wird der Transport nicht an einem Tage vollzogen, so stellt man die Nacht über, wenn Frost droht, den Wagen in eine Scheune ein.

Wenn aber die Pstanzen auf sehr weite Streden (als Eisenschhnfrachtgut)¹) versendet werden sollen, so verpackt man sie am besten in Ballen. Für Nadelholzpflanzen dürsen die Ballen nicht zu groß gemacht werden, weil sich die Pstanzen in diesem Falle leicht ershisen. Um empsindlichsten sind in dieser Beziehung die Kiefernspstanzen. Man macht die Ballen von Nadelholzpflanzen etwa 60 bis 80 kg schwer; sür Laubholzpflanzen können sie dis 300—400 kg Walde, II. Heft, 1869, S. 137). — Dieser aus der Praxis stammende Artisel erteilt beachtenswerte Winse.

^{1) —}r.: Pflanzentransport (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1901, S. 22).

schwer werben. Besondere Sorgfalt ist auf die Umhüllung der Ballen zu verwenden, da die Versendung meist zu einer Jahreszeit geschieht, in welcher noch häusig Nachtfröste auftreten. Als Material für die Hülle empsiehlt sich Stroh oder Reisig (Tanne oder Fichte) oder Packtuch. Die Verschnürung geschieht besser mit Eisendraht als mit Wieden, weil bei Verwendung der letzteren leicht eine Lockerung des Ballens stattsindet. Jeder Ballen muß die Angabe der Holzart und Stückzahl auf einer Etikette enthalten. Auch ist der Empfänger rechtzeitig von dem Abgange der Pslanzen zu benachrichtigen, damit er die nötigen Vorbereitungen tressen, dzw. etwaige Versäumnisse der Eisenbahn-Spedition minder fühlbar machen kann.

Bei Versendung kleiner Pflanzen empsiehlt sich das Einsteden einer 5—7 cm starken Stange in die Witte des Ballens und die Verteilung der Pflanzen um diese Stange. Ebensogut für kleine Pflanzen ist die Verpackung in Körbe (aus Weidenruten) von etwa 50 cm Höhe, 1 m oberer und 80 cm unterer Lichtweite. Man füllt die innere Wand des Korbes mit seuchtem Woos aus, bringt in der Mitte eine ausrechte Strohsäule als Verdunstungsdüschel an und bettet die Pflanzen zwischen dem Woos ein. Der Kord wird alsdann mit einer Bastmatte verschlossen. Verschulungsmaterial kann man auch — in Woos verpackt — in Kisten versenden; diese dürsen jes doch oben nur mit 1—2 Schienen verschlossen werden, damit die Kisten in richtiger Lage spediert werden und Luft hinzutreten kann.

Bum Transport in Hochgebirgsrevieren ist neuerdings von Hauenstein) (in Siegesdorf bei Traunstein) der "Pflanzensschoner", eine dem Ruchack nachgebildete Tragvorrichtung, konstruiert worden. Der auf dem Rücken zu tragende Schoner saßt mehr Pflanzen als ein Mann zu tragen vermag; je nach Terrain, Entsernung und Leistungsfähigkeit des Trägers sollen als Last etwa 15—30 kg transportiert werden. Die Zahl der im Schoner zu transportierenden Pflanzen läßt sich hiernach berechnen, wenn man das Gewicht von 100 oder 1000 Stück der betreffenden Pflanzen ermittelt. — Geswicht knapp 1,5 kg. Lieserant: Albrecht Kind in Hunstig (bei Diesringhausen). Preis ca. 4 M.

In nachstehendem sollen noch einige Angaben über die Trans= portkosten von Pslanzen als Anhaltspunkte erfolgen, wobei übri= gens bemerkt wird, daß die jeweiligen Kosten je nach der Transport= weite, Beschaffenheit des versendeten Materials, sowie den örtlichen Sähen für Tagelöhne und Gespannkosten sehr schwanken.

¹⁾ Hauenstein: Der Pflanzenschoner des kgl. Forstmeisters Hauen= stein (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1903, S. 628).

Man kann im allgemeinen annehmen, daß der Transport von Ballen: pflanzen 12—15 mal jo viel kostet als der Transport ballenloser Setzlinge derselben Holzart.

Nach den in gothaischen Gebirgsforsten gemachten Erfahrungen bes Herausgebers faßt eine Traglaft 15—25, ein Schiebkarren 40—120, ein 2 spänniger Kuhwagen 420-660 mit Spaten ausgehobene 3-6 jährige (Fichten=) Ballenpflanzen. Nach ben Erfahrungen bes Berfassers enthält ein 2spänniger Wagen 8000 Stud mit einem Hohlbohrer von 5 cm Oberweite ausgehobene ballenlose Riefernpflanzen; nach v. Alemann 1 Schiebkarren 4800-6000 1= bis 2 jährige Eichen; nach Pfeil 6000 1 jährige Riefern; nach E. Heyer ein 2 spänniger Bagen 26 000—64 000 geschlämmte und 69 000—166 000 ungeschlämmte Sämlinge, sowie 7150—17 200 geschlämmte und 14 850 — 85 650 ungeschlämmte bjährige, verschulte, ballenlose Pflanzen. Die Minimalzahlen in den Angaben E. Hepers beziehen sich auf den Transport auf gewöhnlichen Waldwegen, die Maximalzahlen hingegen auf chaussierte Straßen. Auf letteren sind hiernach 140—146 % Pflanzen mehr zu trans= portieren als auf ersteren. Als Labungen sind hierbei angenommen: 20 Btr. auf einem gewöhnlichen Waldwege und 48 Btr. auf einer chaussierten Straße. Als Gewichte sind unterstellt:

1,5 kg für 100 ungeschlämmte 2—3 jährige Pflanzen,

3,75 kg für 100 geschlämmte von demselben Alter,

6,75 kg für 100 ungeschlämmte bjährige Pflanzen und

14,00 kg für 100 geschlämmte brgl. (inkl. Emballage).

Lang 1) gibt an, daß von 1 jährigen Kiefernballenpflanzen 400—600 Stück auf einen Schiebekarren und 5000—8000 drgl. auf einen 2 spännigen Ochsenwagen gehen.

Nach Surauer kostet der Transport von 1000 ballenlosen Pssanzen mit einem 2spännigen Pserdesuhrwerk (5000—8000 Pssanzen) auf eine Entsternung von 1 km bei einem Fuhrlohn von 8 M durchschnittlich 14 S, mit Ruhsuhrwerk (4000—6000 Pssanzen) bei 6 M Fuhrlohn 13 S. — 1000 Stück große Ballenpslanzen, von denen 700—800 auf ein Ruhsuhrwerk gehen, kosten 1,66—2,00 M zu transportieren, kleine (1200—1600 Stück) 0,80 M. Das Berhältnis der Transportkosten ballenloser Pssanzen zu Ballenpslanzen stellt sich hiernach auf 1:13, bzw. 1:15, bzw. 1:6.

§ 49.

14. Aufbewahren der Pflanzen.

Wenn die ausgehobenen Setzlinge nicht sogleich eingepflanzt werden können, so genügt es für Ballenpflanzen schon, wenn man sie an einem schattigen Orte, z. B. unter einem geschlossenen Be-

¹⁾ Lang: Ueber die Anzucht und Berwendung einjähriger Kiefernballenspflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 388, insbesondere S. 894).

stande, in Hausen zusammenstellt. Ballenlose Pflanzen bedürfen aber eines sorgfältigeren Schutzes ihrer zarten Saugwürzelchen. Schaftspslanzen werden sosort nach ihrer Ankunft in der Nähe der Kulturssläche entweder in frisch ausgeworfene Gräben aufrecht eingestellt oder an einer schattigen Stelle kreisksörmig auf den Boden, mit den Wurzeln nach dem Bentrum gekehrt, gelegt; in beiden Fällen deckt man die Wurzeln mit frischer Erde zu. Stummelpflanzen lassen sich in Erdzurben und mit Erde untermengt in ähnlicher Weise, wie die Landwirte ihre Knollengewächse zu überwintern pflegen, ganz gut aufs bewahren.

Auch das Einlegen der Pflanzen in Keller wird von manchen 1) empfohlen. Einfache Gebunde stellt man in der Verpackung dicht nebeneinander auf den Boden, die Wurzeln nach unten gerichtet. Doppelgebunde werden gelegt, aber niemals zwei auseinander. Im Keller sind die Pflanzen den Einwirkungen des Lichtes, der Wärme und Feuchtigkeit jedenfalls am besten entzogen. Das Einkellern darf aber nicht stattsinden, wenn die Pflanzen bereits angesangen haben, auszutreiben oder wenn sie durch den Transport gelitten haben.

§ 50.

15. Einsehen der Pfanzen. 2)

I. Lochpflanzung (Tiefpflanzung).

In der Regel soll man die Pflanzen nicht tiefer in den Boden einsehen, als sie vorher gestanden haben. Sie kümmern sonst lange und gehen nicht selten ganz ein; hierzu gesellt sich bei den Nadelholzspflanzen (Fichte und Kiefer) größere Gesahr durch den großen braunen Rüsselkäfer (Hylodius abietis L.). Namentlich auf einem schweren und nassen Boden, sowie für Holzarten mit flach streichenden Wurzeln (Fichten) ist ein zu tieses Einsehen nachteilig. Auf einem frisch

¹⁾ G. B.: Zur Behandlung der Transportpflanzen (Der praktische Forst= wirt für die Schweiz, 1902, S. 44).

²⁾ Reuß, Hermann (Dobrisch): Die waldbaulich-wirthschaftliche Bedeustung der Bestandesgründung durch Pslanzung und der Einsluß naturwidriger Aussührung des Pslanzastes auf die Bestandeszusunst (mit spezieller Bezugsnahme auf die Fichte). Hauptbericht zur Frage 101, erstattet an die Sestion VI des internationalen land= und sorstwirthschaftlichen Kongresses. Wien im September 1890 (Allgemeine Forst= und Jagd-Beitung, 1891, S. 1). — Dieses Abhandlung ist sehr beachtenswert.

³⁾ Auch die Obstbäume vertragen ein zu tieses Einpflanzen sehr schlecht, was sich in geringem Tragen ausspricht. Man pflanzt daher die Obstbäume; lieber etwas zu hoch als zu tief.

und tief aufgeloderten oder sehr trodenen und mageren Boden und in heißen Lagen darf man aber etwas tieser pflanzen, vornweg junge Setzlinge, um ihre hochliegenden Würzelchen gegen Austrocknung zu schützen; auch wohl solche schon ältere Pflanzen, welche in einer hohen Moos= oder Laubschicht erwachsen sind, wiewohl es sich bei diesen mehr empsiehlt, den früher vom Moose 2c. umhüllten unteren Schaft= teil wieder mit etwas Moos, Unkraut oder angehäuselter Erde zu umgeben. Einjährige Kiefern, welche in einen lockeren Sandboden verpflanzt werden, setzt man, um deren Loswehen zu verhüten, so tief in den Boden ein, daß der untere Teil der Nadeln vom Sande bes deckt wird.

1. Ballenpflanzung.

Die Ballenpflanzung ist zwar teuerer als die Pflanzung mit gleichalten ballenlosen Setzlingen, gewährt aber bafür größere Sichersheit in bezug auf das Anwachsen und nachhaltige Gedeihen. Die Wurzeln verbleiben hierbei in ihrer natürlichen Lage, sind gegen das Austrocknen geschützt und werden beim Ausheben und Versetzen der Pflanzballen weniger verletzt. Die schäbliche Tiefpflanzung ist hierbei ganz ausgeschlossen. Das Pflanzgeschäft kann auch von weniger gesübten Arbeitern rasch vollzogen werden. Endlich widerstehen Ballenspflanzen dem Froste, der Hitz, dem Winde, der Abspülung durch Wasser, dem Herausreißen durch Wild, kurz allen Gesahren weit besser als ballenlose Setzlinge. Diese Methode eignet sich daher vorzugsweise für Nadelhölzer (zumal Fichten) und für ungünstige Standsorte (exponierte Lagen 2c.).

Die Ausführung richtet sich nach dem Geräte, mit welchem das Ausheben erfolgt ist. Von besonderen Formen kommen namentlich die schon öfter genannten beiden Bohrer in Betracht.

A. Die Wahl des Hohlbohrers richtet sich nach der Stärke der Pflänzlinge und der Ausdehnung ihrer Seitenwurzeln. Für die kleinsten Setzlinge genügen Bohrer von 4—5 cm unterem Durchsmesser; für mittelgroße müssen Bohrer von 6—8 cm und für die größten von 9—13 cm unterer Weite gewählt werden, damit die Enden der Zaserwurzeln beim Ausheben der Pflanzballen nicht absgeschnitten werden. Die ausgehobenen Ballen werden, wie schon des merkt, nach dem Einschieben in die Bohrlöcher so zusammengedrückt, daß der leere Raum zwischen Ballen und Lochwand verschwindet. Dieses Niederdrücken geschieht dei schwächeren Ballen mit einer Hand, indem das Pflänzchen zwischen dem Daumen und Zeigesinger frei bleibt, dei stärkeren mit den dicht an das Stämmchen gesetzen Daumen der beiden Hände. Den Lochballen legt man neben die Pflanze —

in Niederungen auf die Südseite, an Bergwänden der Länge nach bergan — und drückt ihn mit dem Fuße etwas platt, damit ihn Wind und Wetter nicht fortrollen. Er hält die Erde um die Pflanze frischer und erleichtert später das Aufsuchen kleiner Pflanzen beim Rekrutieren und beim Abräumen von Gras und höheren Unkräutern.

Der Hohlbohrer empfiehlt sich besonders für steinfreie, leicht bes graste, etwas bindige Böden (Lehm-, sandige Lehm- und lehmige Sandböden). In reinen Sandböden würden die Ballen nicht gut halten; in strengen Tonböden würden die Wände des Pflanzloches zu sest ausfallen. Man entnimmt die Ballenpflanzen womöglich demsselben Boden, in welchen sie wieder eingesetzt werden sollen, damit sich der Erdballen besser mit der Lochwand verbindet und beim Einstritt von Dürre nicht mehr einschrumpft, als der umgebende Boden.

Ein Arbeiter kann täglich etwa 500—600 Pflanzen mit dem 5 cm weiten Hohlbohrer ausheben und einsehen, mit dem 8 cm weiten Bohrer nur 400.

Jäger gibt als tägliche Arbeitsleistungen 600—700 Pflanzen für den 5 cm weiten Bohrer und 450 Stück für den 7,5 cm weiten Bohrer an. Rimmt man bei Frauenarbeit einen Tagelohn von 1,50 \mathcal{M} an, so würde hiernach das Ausheben und Einsehen von 100 Pflanzen — je nach der Bohrerweite — einen Kostenauswand von 23, bzw. 38 \mathcal{A} verursachen.

Wagener¹) nimmt im großen Kulturbetriebe bei 1 M Tagelohn einen Kostensatz von 2,17 M für 1000 Pflanzen an. Hiernach würde sich der Auf= wand für 100 Pflanzen — bei Unterstellung eines Lohnes von 1,50 M — auf 87 5, stellen.

B. Der von Eduard Heyer konstruierte Regelbohrer?) (Fig. 255 Vorderansicht; Fig. 256 Seitenansicht) besteht aus einem nach unten hin rückwärts gebogenen eisernen Stiel ad in Verbindung mit einem Spaten von sast der Form eines halben Regelmantels efg an einer hölzernen Krücke op. Bei dem Stiele fällt die Achse des geraden Teiles ab in ihrer Verlängerung mit der Spatenspize e zussammen; der zurückgebogene Teil bed dient zur Aufnahme der Pslanze. Aufgewickelt zeigt das Mantelstück efg die aus Figur 257 ersichtliche Form. Infolge derselben erzeugt der Bohrer genau kegelförmige Ballen und Pflanzlöcher, welch letztere nur um die Eisendicke des

¹⁾ Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung, Stuttgart, 1884 (S. 420).

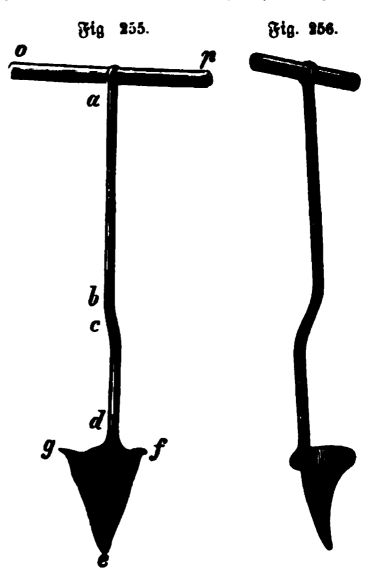
²⁾ Heyer, Dr. Eduard: Der Kegelbohrer, ein neuer Pflanzspaten und dessen Anwendung bei der Nachzucht der Buche in den Lehrforsten der Unisversität Gießen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 28. Bb., 1873, S. 61).

Heß, Dr.: Der Regelbohrer (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1894, S. 272; 1895, S. 178; 1897, S. 107; 1898, S. 179 und 1902, S. 111).

Spatens größer sind als die ausgestochenen Pflanz- ober Lochballen. Das Instrument, dessen Spatenteil sehr exakt gearbeitet sein muß, soll besonders dei kleineren Pflanzen mit stärkeren Pfahlwurzeln,

welche der Hohlbohrer nicht hers auszufördern vermag, angewendet werden. Der kegelförmige Ballen entspricht im allgemeinen den äußesren Umrissen des Wurzelspstems aller Pslanzen, und wird, da durch die kegelförmige Berjüngung dieses Instruments nach unten der unnötige Teil des zylindrischen Ballens wegsfällt, an Transportkosten gespart.

Das Pflanzverfahren selbst ist im übrigen dasselbe wie bei ber Hohlbohrerpflanzung, hat also alle Vorzüge mit dieser gemein. Es ift namentlich streng barauf zu achten, daß die Achse des Bohrers während bes ganzen Pflanzgeschäftes eine vertikale Richtung einhält. Erfinder empfiehlt sein Werkzeug besonders zur Komplettierung besamter, aber lüdiger Buchensamen= schläge, u. zw. auch zu Sommer= pflanzungen. 1) Der Umstand, daß die Anwendung des Regelbohrers das Versetzen der Pflanzen auch im Laube gestattet, dürfte beshalb





von Wichtigkeit sein, weil bei Rekrutierung des Nachwuchses vor dem Laubabsalle die mangelhasten Stellen genau erkannt werden können, und weil die Sommerkulturen — wegen der längeren Tage — wohlseiler sind. — Gewicht $2^{1}/_{4}$, bzw. $2^{1}/_{2}$ kg, je nach dem Stiel (ob hohl oder massiv). Lieferant: Schmiedemeister Ludwig Schaum zu Klein-Linden (bei Gießen). Preis 8 M (Hohlstiel), bzw. 7 M (Massivstiel).

¹⁾ Heyer, Dr. Eduard: Aus der Praxis. II. Der Kegelbohrer als Bermittler der Sommerkulturen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 26. Band, 1876, S. 209).

^{—,,:} Den Ed. Heyerschen Kegelbohrer betr. (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1878, S. 89).

Der Regelbohrer läßt sich auf bindigen, steinfreien und ziemlich wurzelfreien Böben (nur für diese paßt er) auch zum Anfertigen der Pssanzlöcher sür Zjährige ballenlose Fichten¹) anwenden. Man darf aber — sowohl zu Pssanzungen im Laube als zu Frühjahrs- und Herbstpslanzungen — nur Pssanzen von höchstens 30 cm oberirdischer Länge verwenden. Das Instrument ist namentlich in einigen Braunschweigischen Forstamtsbezirken (Gandersheim, Lutter am Barenberge, Sophiental, Kübeland und Stiege) mit bestem Erfolg zur Anwendung gekommen, namentlich zur Herstellung von Pssanzlöchern für ballenslose Fichten und bei Aufsorstung schlechter Wiesen.

Nach Tiemann stellt sich der Kostenauswand für das Ausheben und Einpstanzen von Buchen zur Komplettierung von Berjüngungsschlägen auf etwa 75 % für 100 Pflanzen (bei 2 *M* Lohn für den männlichen und 1 *M* Lohn für den weiblichen Arbeiter).

C. Sind die Ballen und die Löcher mit anderen Spaten aussgestochen worden, so erhalten sie nicht ganz gleiche Weite und Tiese. Man muß deshalb schon bei dem Verteilen der Pflanzen an die Löcher darauf Rücksicht nehmen, daß die Dimensionen der Ballen mit denjenigen der Löcher möglichst übereinstimmen. Dennoch haben die Pflanzarbeiter Spaten oder Haden mit sich zu führen, um nötigensalls die Löcher erweitern und vertiesen, auch die erforderliche Erde, zum Ausstopfen etwaiger leerer Räume, vom Lochballen abstechen und zerstleinern zu können. Die eingesetzten Ballen werden mit den Händen größere mit beiden Füßen — zusammengedrückt, damit keine Hohlsräume zwischen Ballen und Lochwand bleiben.

Ein Arbeiter kann täglich 100—150 Pflanzen mit dem gewöhnlichen Grabspaten oder dem Hohlspaten ausheben und einsetzen.

2. Pflanzung ballenloser Setlinge.

Ihr gutes Anschlagen wird wesentlich dadurch bedingt, daß die Saugwürzelchen bis zum Momente des Einpslanzens hin frisch erhalten bleiben. Die Setzlinge dürsen daher nicht im voraus neben die Pslanzelöcher gelegt oder in diese nacht eingestellt werden; am wenigsten ist dieses bei Sonnenschein zulässig, weil sonst die Würzelchen binnen kurzer Zeit vertrocknen. Um dies zu verhindern und die Pslanzen bes quem von einer Pslanzstelle zur anderen verbringen zu können, des dient man sich der Pslanzenlade, von welcher zwei Formen existieren,

¹⁾ Tiemann: Ueber Pflanzungen unter Anwendung des Ed. Heberschen Regelbohrers (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1895, S. 883).

^{—,,:} Hohlbohrer und Regelbohrer (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1900, S. 144).

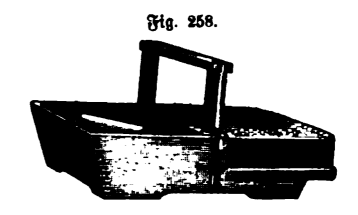
eine ältere (1884), vom Oberforstmeister Hollweg¹) herrührend, unter dem Namen "Bromberger Pflanzenkasten" bekannt, und eine neuere, vom Förster Spipenberg (1895) konstruiert.

Der Bromberger Kasten ist ein in der Mitte mit einem Griffe versehener, oben offener, in 2 hälften geteilter, hölzerner Kasten von 58 cm Länge, 30 cm Breite und 11 cm höhe. An beiden Längswänden ist je ein am losen Ende auf einem runden holzstab ausgenagelter Frieslappen besestigt; ein Lappen wird nach rechts, der andere nach links umgeklappt. Die holzstäbe vermitteln das glatte herunterhängen der Lappen und verhindern deren Zurücksallen bei start bewegter Luft. Der Boden des Kastens wird mit seuchtem Sand beseckt. Auf diesen werden die Pflanzen so gelegt, daß die Burzeln auf dem Sande ruhen und die Gipfel über die Querwände hinausragen. Die Burzeln bestreut man überdies noch mit angeseuchtetem Sand. Die Frieslappen werden gleichsalls genäßt und bleiben während des ganzen Pflanzgeschäftes auf den Burzeln liegen. Je 2 Pflanzerinnen führen eine Lade, welche während der Arbeit stets zwischen ihnen steht. — Gewicht 8,5 kg.

Die Spipenbergsche Pflanzenlade (Fig. 258) unterscheidet sich von der Hollwegschen hauptsächlich dadurch, daß der Traggriff zum Umklappen einsgerichtet ist, damit man die Pflanzen bequem einlegen kann. In den Lehr=

forsten von Eberswalde ist diese Lade ein= geführt. — Gewicht 2,3 kg. Bezugsquelle: France & Co. in Berlin SW. Preis 3,25 M.

Mitunter wendet man auch, um die Wurzeln vor Austrocknung zu schützen, das Anschlämmen an; es besteht dasselbe darin, daß man die Wurzeln in einen (weder zu steisen



noch zu flüssigen) Lehmbrei eintaucht. Hiermit ist aber andererseits der Nachteil verknüpft, daß sich die beschwerten Würzelchen zu einem förmlichen Strange verkleben, wodurch ihre natürliche Streckung im Boden beim Einpflanzen mindestens erschwert wird. Der Heraussgeber kann daher dieses Verfahren nicht empfehlen.

Gewöhnlich setzt man und namentlich von älteren Pflanzen nur eine in ein Loch, von jüngeren auch wohl zwei, um die Rekrutierung zu umgehen, wenn ein Setzling sehlschlägt; das Einsetzen von drei oder gar mehr Pflanzen ist aber widernatürlich.

A. Einsetzen der Pflanzen in Löcher, welche mit dem Spaten ober ber Hade angefertigt worden sind.

Die Pflanzen werden in die Mitte der Löcher gesetzt, damit sich die Wurzeln in der lockeren Locherde nach allen Seiten hin gleich=

¹⁾ Hollweg: Pflanzenlade (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1897, S. 450).

mäßig entwickeln können, bevor fie an die feste Lochwand gelangen. Für jungere Schaft: ober Stummel-Bflanzen genügt ein Bflanzer. Das Verfahren in biesem Falle ist folgendes:

Der Arbeiter muß vor bem Pflangloche knien, wenigstens mit bem rechten Beine, um in ber freien Bewegung ber rechten Sand, mit welcher allein er bas Einpflanzen beforgt, nicht gehindert zu fein.

Fig. 259.



Fig. 260.

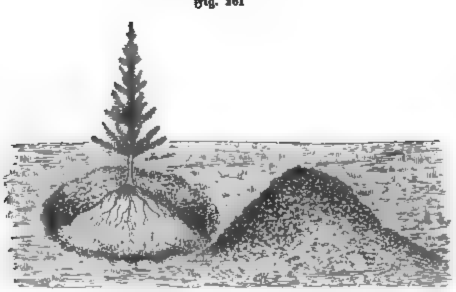


Eine bloß niebergebudte ober eine niebergehodte Stellung gewährt ihm nicht biejenige feste Haltung, welche zu einem regelmäßigen Bollzuge bes Ginpflanzens burchaus erforberlich ift. Bei bem Bflanzgeschäfte wird eine turgftielige eiferne Rrate (Fig. 259) ober ein fleines Sadchen (Fig. 260) gebraucht, um das Pflanzloch zu erweitern und zu vertiefen, wenn es nicht geräumig genug fein follte, fowie jum Berkleinern und Beigieben ber ausgehobenen Locherbe. — Gewicht des Häckhens 0,67 kg. Preis 1 M.

Das spezielle Berfahren richtet sich nach dem Burzelbau der einaufebenben Bflangen.

a) Für Pflanzen mit flach ftreichenben Burzeln (g. B. Fichte) läßt man einen kleinen Teil der gelockerten Erde in dem etwa 30 cm weiten und 20 - 25 cm tiefen Pflanzloche liegen. Der Pflanzer nimmt mit ber linken Sanb eine Bflanze aus bem Rorbe ober ber

Blg. 261



Bflanzenlade und formiert aus der im Loche gurudgebliebenen Erbe mit ber hand ober bem hadchen in ber Mitte bes Loches einen kleinen Hugel, beffen Scheitelpunkt ber Hohe bes umliegenden Terrains gleichkommt. Wenn hierzu die im Loche befinbliche Erbe nicht ausreicht, so muß das Fehlende burch ausgeworfene Erbe erganzt werden. Auf diesen Hügel wird die Pstanze mit der linken Hand gehalten, während die Wurzeln mit der rechten Hand nach allen Richtungen hin so gestreckt werden, daß sie — an der Hügelböschung abwärts lausend — ihre natürliche Lage einnehmen (Fig. 261). Hierauf bringt man zuerst die bessere Erde mit dem Häcken auf die Wurzeln und drückt sie sanst an, aber nicht zu nahe an der Pstanze. Alsdann zieht der Arbeiter den Rest der Erde mit dem Häcken in das Loch, die dassselbe vollständig und gleichmäßig ausgefüllt ist. Busleht muß noch ein vorsichtiges Andrücken oder Antreten der Locherde von den Kändern aus die an die Pstanze stattsinden. Um die Feuchtigkeit zurückzuhalten, belegt man die Pstanzsselle um die Pstanze herum mit umgekehrten Grasplaggen, Woos oder einigen platten Steinen. Auf einem nachten Boden, wo diese Deckmittel sehlen, bringt man lose Erde einige cm hoch um die Pstanze, jedoch ohne sie sestzutreten.

b) Für Pstanzen mit tief streichenden Wurzeln (Giche, Csche, Tanne, Kiefer 2c.) ist das Pflanzloch etwas tiefer anzufertigen als die Stech: ober Pfahlwurzeln lang sind. Da in diesem Falle tein Hügel: chen im Loche formiert wird, so ist alle Erde aus diesem heraus= zuwerfen. Der Arbeiter hält nun die Pflanze mit der linken Hand senkrecht in die Mitte des Loches (wie beim Verfahren a), zieht dann mit der rechten Hand ober dem Häcken so viel bessere Erde an das Pflänzchen, bzw. dessen Wurzeln, daß diese vollständig mit Erde um= füttert werden, und sorgt zugleich dafür, daß die Pflanze hierbei nicht tiefer zu sitzen kommt, als sie früher im Pflanzkamp gestanden hat. Während dieses Einfüllens muß der Setzling mit der linken Hand gehoben, ev. einige Male leicht gerüttelt werden, damit die Wurzeln durch Abwärtsstrecken ihre natürliche Lage einnehmen, ohne sich um= zustülpen. Förderlich in dieser Beziehung wirkt auch wiederholtes Ein= stechen der Finger zwischen die Wurzeln, wobei die Innenfläche der Hand nach oben gekehrt sein muß. Sind alle Wurzeln mit besserer Erbe bebeckt, so wird die Pflanze mit beiden Händen leicht angedrückt und noch so viel geringere Erde rund herum gegeben, bis das Loch gefüllt ist. Das Decken der Pflanzplatte geschieht wie bei dem Berfahren a.

¹⁾ Eine Beschreibung dieses Versahrens, welches der Herausgeber den hiesigen Studierenden der Forstwissenschaft schon seit vielen Jahren in jedem praktischen Kursus über Waldbau vorzuzeigen pflegt, sindet sich u. a. auch in der Abhandlung von v. Uiblagger: Die Fichte 2c. (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 476 und 477).

Die beschriebene Lochpflanzung in mit dem Spaten oder der Hacke angesertigte Löcher ist die einfachste, naturgemäßeste, für alle Holzarten und Pslanzengrößen passende und auf allen Böden (nasse ausgenommen) anwendbare Pslanzmethode. Man sindet sie daher im großen Forsthaushalt am meisten in Gebrauch, insbesondere sür Pslanzen von 3—5 jährigem Alter. Auf strengen, schweren, verhärsteten Böden (Ton, Braunkohlenletten 2c.) und bei Wahl jüngerer Pslanzen sertigt man rajolte Riesen, um die Pslanzen in angemessenen Abständen in diese einzusesen.

Ein Arbeiter pflanzt mit der Hacke täglich 150—200 4 jährige Fichten, Tannen, Buchen 2c. Ausheben und Transport der Pflanzen (von dem Forst: garten an die Kulturstelle) ist bei diesem Ansatz einbegriffen. Kosten pro 1000 Stück auf frischem Boden 10—12 M.

Wenn Ausheben und Transport von anderen Arbeitern besorgt werden, so kann die Tagesleistung eines (männlichen oder weiblichen) Arbeiters zu 300—400 Pflanzen angenommen werden.

Stärkere Pflanzen mit mehr ausgebreiteten Wurzelstöcken ers fordern beim Einpflanzen zwei Arbeiter, von welchen A den Pflänzsling senkrecht in die Mitte des Loches hält, während B das Einfüllen der Erde besorgt. A stellt den Pflänzling in das Loch ein, um zu sehen, ob letzteres die gehörige Weite (für Heister 70—80 cm) und Tiese besit; andernfalls hilft B mit Hacke und Spaten nach. Ein quer über das Loch gelegtes Stäbchen bezeichnet die rechte Tiese des Einsatzes.

Um bei dem Setzen von Heistern beide Hände frei zu haben, bes
dient man sich des Rebmannschen Pflanzenhalters) (Fig. 262). Dieser besteht aus einem 1,3 m langen mit Eisenspitze versehenen Stocke, an welchem sich ein verstellbarer, sedernder Doppelarm von Metall besindet, welcher den Heister zwischen sich faßt und mittels einer Schraube an jeder Stelle des Stockes sixiert werden kann. Wan steckt diesen Stock neben das Pflanzloch in den Boden und stellt den Metallarm so ein, daß das frei an ihm schwebende Stämmchen so tief in das Pflanzloch hinein hängt, als es früher im Boden gestanden hat. Der Heister wird hierbei so eingehängt,

¹⁾ Rebmann: Ein neues Kulturinstrument, genannt "Pssanzenhalter" (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1893, S. 35). — Witteilungen über dieses Gerät hatte R. bereits 1892 bei der 37. Versammlung der Badischen Forstwirte zu Überlingen gemacht (s. die betressenden Verhandlungen, Karls=ruhe, 1893, S. 92).

Ein ähnliches Kulturinstrument sindet sich auch schon früher beschrieben (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1889, S. 76).

daß die am stärksten beaftete Seite gegen Süden ober Südwesten gerichtet ist, zum besseren Schutze des Schaftes gegen Sonnenbrand und Spätfrost. Der Arbeiter B füllt nun soviel bessere Erde ein, daß in

der Lochmitte ein kleiner Erdhügel entsteht und das Stämmchen auf biesem aufsitt. Hierauf wird es vom Arbeiter A von seiner Umklammerung befreit und das Pflanzgeschäft in derselben Weise vollzogen, wie bei dem Setzen kleiner Pflanzen. Das vom Arbeiter A während des Einfüllens der besseren Erde zu besorgende Rütteln, bzw. Auf= und Niederbewegen des Heisters — während B die Erde einfüllt muß hier öfter geschehen, als beim Segen kleiner Pflanzen, weil große ein stärker verzweigtes Wurzelsystem besitzen. Vorhandene Rasenstücke werden ent= weder in ben Grund des Pflanzloches gebracht und hier mit einigen Spatenstichen zerkleinert ober im Umfange des Loches, die Erdseite einwärts gekehrt, aufgestellt oder am Rande des Loches, die beraste Seite nach unten, kranzförmig oben aufgelegt. oberflächliche Vertiefung um das Stämmchen, zum Aufsaugen des Regenwassers, bleibt auf trocenem Boben wünschenswert; ebenso ber Ersat einer mageren

Fig. 262.

Füllerde durch eine schon das Jahr zuvor auf der Kultursläche selbst bereitete Rasenerde.

Die Anwendung des Pflanzenhalters ermöglicht senkrechtes Einpslanzen, leichte, zweckmäßige Verteilung der Wurzeln und sorgsfältigeres Einsehen, da man hierzu beide Hände gebrauchen kann. Der Erfinder veranschlagt die Mehrleistung bei Anwendung des Halters auf 10%. — Gewicht 0,7 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilsbronn. Preis 2,30 M.

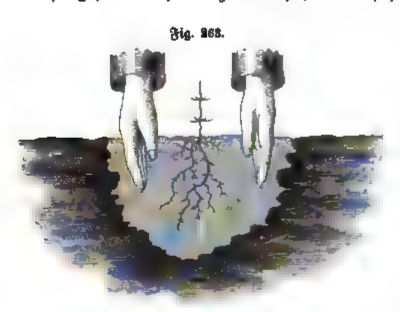
Das Einsetzen von 90—100 Stück 0,9—1,5 m hohen Pflanzen ober von 20—30 Stück Heistern erfordert 1 Tagearbeit.

Von dem Forstmeister Kožeśnik¹) ist folgendes eigenartige Verfahren der Lochpslanzung ausgebildet worden: Das Pslanzloch wird mit der Hack etwas tiefer ausgehoben als die Wurzel des Setzlings lang ist. Auf den Boden des Pslanzloches wird vorerst keine Erde

¹⁾ Kožeśnik, Morit: Die neue Pflanzungsmethode im Walde. Wien, 1888; 2. Aufl. daselbst, 1889.

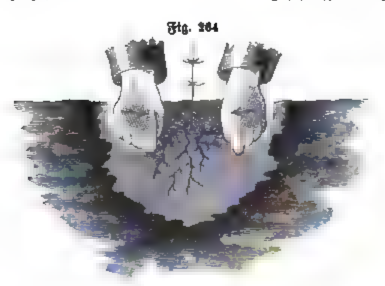
Cieslar, Dr.: Litterarischer Bericht über diese Schrift (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 111).

gestreut. Der Arbeiter halt die Pflanze mit der linken Hand obers halb des Burzelknotens und senkt sie dis zum Grunde des Loches ein. Während er nun mit der rechten Hand Erde in das Pflanzloch eins füllt, hebt er die Pflanze langsam mit der linken Hand und so weit in die Höhe, dis sie so hoch zu stehen kommt, wie sie im Pflanzenskampe gestanden hat. Sierdurch streden sich die meisten Wurzeln in



vertikaler Richtung, und bie längften Saugwurzeln gelangen tief in den Unter-Alsbann wird grund. gleichzeitig auf jeber Seite, etwa 4-5 cm bom Stämmchen entfernt, mit den der Länge nach gestellten Sanben in bie Erbe eingestoßen, woburch zwei fchmale Bertiefungen entftehen (Fig. 263). welche man durch Bewes

gungen ber Handteller nach rechts und links etwas erweitert. Hierauf werben die Hände in diesen zwei Räumen so geschwenkt, wie Figur 264 zeigt, und wird die Erbe mit geschlossenen Fäusten horizontal, beider-



seits gleichzeitig nach ben Pflanzenwurzeln hin gestrückt, so daß die Pflanze in einem Stempel (in der Lochmitte) steht (Fig. 265, f). Während dieses Horizontalbruckes kann die Pflanze — wenn es nötig ist — leicht aufsrecht gestellt werden. In die durch die Einführung der Fäuste auf beiden

Seiten entstandenen Hohlräume (Fig. 265, a und b) wird hierauf Erbe eingefüllt, welche man mit geschlossenen Fäusten vertifal herabdrückt (Fig. 266). Der Stempel selbst darf aber hierbei nicht mit herabgedrückt werden, muß vielmehr in seiner ursprünglichen Höhe verbleiben. Justolge dieses Vertikaldruckes entstehen abermals 2 unerhebliche Vertiesungen, die mit lockerer Erde ausgefüllt werden. Julept wird um die ganze Pflanze herum lockere Erde gestreut. Für dieses Versahren eignen

sich 2-3 jährige Pflanzen am meisten. Unter Umftanben wird bessere Kulturerbe mit zur Pflanzung verwendet.

Mis Borteile feiner Dethobe bezeichnet Rogentit folgenbe:

- 1. Die Pflanzen werben vor jeder barbas rischen Behandlung ges schützt.
- 2. Dem Burgels system ist ein lebhafter Luftwechsel, ber Zutritt ber atmosphärischen Nieberschläge und der Wärme gesichert (Hauptvorsteil).



3. Die Pflanzen erhalten eine gut verkrümelte Erbmaffe und trot ber loder gehaltenen Erbe eine entsprechende Befestigung.

Neu an dieser Methobe ift eigentlich nur bas Bringip bei ber Einpflanzung. Die Tiefe, in welche bie Burzeln gelangen, fichert

ihnen allezeit die größt: mögliche Feuchtigkeit. Der Erdballen, in welschem die Pflanze sich bestindet, wird durch das Aneten bedeutend dichter als die umgebenden und auflagernden Erdschichsten; die Erdobersläche um das Pflänzchen herum ist aber locker. Durch diese obere, lockere Schicht



bringt das Regenwasser vermöge seiner Schwere leicht und gelangt von da in die tieseren dichten Schichten, wo kapillare Leitung erfolgt. Ebenso günstig liegen die Verhältnisse beim Austrocknen. Von unten nach oben kann das Bodenwasser nur durch kapillare Leitung gelangen, und da diese durch die oberstächliche Lockerung in den obersten Bodenschichten unmöglich gemacht wird, so trocknen nur diese aus, lassen aber kein Wasser aus den seiten Bodenschichten durch sie hins durch an die verdunstende Oberstäche gelangen. Auf diese Weise wird der Begetation ein beständiges Feuchtigkeits Reservoir im Boden erhalten. Auch kommt den "sest" gepstanzten Seslingen das dichte Gesüge des unmittelbar anliegenden Bodens insofern zus

Fig. 267.

gute, als im bichten Boben die Winterfeuchtigkeit des Bobens am höchsten kapillar zu steigen vermag.

B. Pflanzverfahren von Biermans1).

Die Pflanzlöcher zum Verpflanzen der nach § 44, X, 2 (S. 282) erzogenen Setzlinge werden mit dem Spiralbohrer (Fig. 267) ans gefertigt. Dieser ist, mit Ausnahme der hölzernen Krücke, von Gisen,

> 78—83 cm lang; ber Spaten ist 18 cm lang und 12 cm breit, gegen die Spipe und die Seiten= kanten hin verstählt und so geformt, daß sein Quer= durchschnitt einem liegenden lateinischen o ähnelt. — Gewicht 2,9 kg. Lieferanten: Gebr. Dittmar. Preis 7 M. G. Unverzagt. Preis 9,15 M. Wilh. Spoerhase in Gießen. Preis 9,50 M.

> Man brückt ben Bohrer in den Boden ein, breht ihn wiegend nach rechts und links und erst allmählich in den Boben hinein, um die Erde im Loche aufzulockern, und nimmt dieselbe dann mit der Hand heraus. Das Pflanzloch erhält eine parabolische Form. Auf Rasenboden sollen schon ein Jahr vor der Pflanzung zwischen den Pflanzstellen Rasenstücke abgehoben und solche umgekehrt, die Erdseite nach oben, auf die Pflanz= stellen gelegt werben, damit beibe Rasen — ber aufgelegte und ber darunter befindliche Boden=

rasen — verrotten. Durch diese doppelten Rasen soll man die Pflanz= löcher im folgenden Jahre einbohren.

Das Verfahren beim Einsetzen ber Pflanzen veranschaulicht Figur 268, welche den senkrechten Durchschnitt des Pflanzloches in der Mitte zeigt. Der Psanzer brückt an die linke Lochwand eine Hand

¹⁾ v. Nachtrab, Friedrich Wilhelm: Anleitung zu dem neuen Waldkultur=Berfahren des Königl. Preußischen Oberförsters Biermans. 2. Aufl. Wiesbaden, 1846.

Rožesnit, M.: Ein Mahnruf bem Forstcultivator! (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 477). — In diesem Aufsate wird nicht nur bas Berfahren von Biermans auf seinen waldbaulichen Wert besprochen, sondern auch eine etwas zu scharfe Kritit ber sonstigen Spaltpflanzmethoben (v. Buttlars Methobe, Wartenbergs Berfahren, Beilpflanzung, Spaten= pflanzung 2c.) geubt. Es gibt Bobenarten, auf welchen sich die Spalt= pflanzungen, beren Borzüge in Beit= mit Roftenersparnis befteben, ohne Nachteil für die spätere Entwicklung der Pflanzen ausführen lassen, wenn beim Pflanzatte sorgfältig verfahren wirb.

Fig. 268.

voll Rasenasche a, hält an diese den Setzling mit der linken Hand, brückt mit der rechten eine zweite Hand voll Rasenasche b an (so daß die Wurzeln des Pslänzchens auf allen Seiten von der Asche umgeben

werden), füllt nun bei c die bessere und bei d die schlechtere Erde aus dem Loche ein und preßt zuletzt bei e durch einen Tritt mit dem Ballen bes Fußes die eingefüllte lockere Erde gegen den Setzling hin fester zusammen.

Auf einem schweren ober mit Erbsträuchern überzogenen Boben leistet ber Spiralbohrer wenig;

in einem stark gebundenen Boden bewirkt er nicht sowohl eine Lockerung, als vielmehr ein wulstiges Zusammenpressen der Locherde in den beiden Seitenhöhlungen des Bohrers. Das geeignetste Feld für die Tätigkeit des Spiralbohrers und überhaupt die Biermanssche Mesthode bilden mäßig gebundene Böden (Lehmboden, sandiger Lehmsboden 2c.), welche etwas entkräftet sind (alte Waldwiesen, Tristen, Öbungen und Wüstungen ohne Humus 2c.).

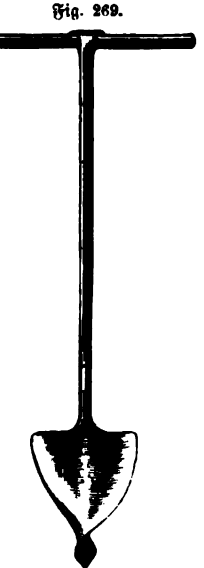
Nach Ansicht des Herausgebers würde die Wurzelausbildung durch Einsetzen der Pflanze in die Mitte weit gleichmäßiger erfolgen. Die Rasenasche müßte in diesem Falle in das mittlere Dritteil des Pflanzloches (Fig. 268, c) gebracht werden.

Biermans will sämtliche Pflanzungen im Reihenverband, u. zw. in 2,5—3,8 m Reihens und 0,6—1,1 m Pflanzenabstand ausgeführt haben. Dieser Reihenabstand ist entschieden zu groß und das Minimum des Pflanzenabstandes im Versgleiche hierzu zu gering. Ezzentrische Durchsmesser dürften die Folge sein.

Nach v. Gaisberg erforbert das Einsehen von etwa 820 Pflanzen nach dem Biermansschen Berschren, einschließlich Löcherbohren und Herbeitragen von Rasenasche, 1 Tagearbeit. 1)

Auch der Biermanssche Spiralbohrer ist mannigfaltig modifiziert worden. Eine hierher=

gehörige Form ist der Spiralbohrer vom Forstmeister Lang (Neuens burg) (Fig. 269), welcher in eine schneckenartig gewundene Spize



¹⁾ v. Wedelind, G. W.: Reue Jahrbücher der Forstlunde, 84. Heft, 1847, S. 8.

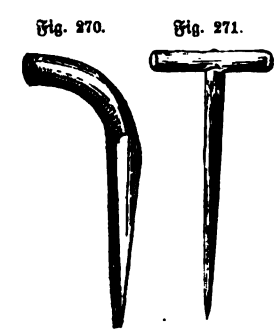
ausläuft, wodurch eine gründlichere Zermalmung bes Erdreichs statts finden dürfte als mit dem Biermansschen Bohrer.

Auf die Anwendung des Spiralbohrers zu Spaltpflanzungen werden wir später zurücktommen.

Anstatt des Spiralbohrers hat der bayrische Reviersörster Bohlig einen dreischneidigen Bohrer konstruiert, welcher 23—29 cm lang ist und an einem 58 cm langen eisernen Stabe mit eiserner Handhabe sich besindet. Der Bohrer besitzt die Form einer umgestürzten dreiseitigen Pyramide mit start ausgehöhlten Seitenslächen. Leistung pro Tag ca. 500 1—3 jährige Saatschulpstanzen. Bei einem Frauentagelohn von 1,50 M würde hiernach das Einsehen von 1000 Pstanzen 8 M kosten.

C. Pflanzung mit bem Setholz.

Das Setholz (Setz oder Pflanzstock), von welchem nebenstehend zwei Formen (Fig. 270 und 271) abgebildet sind, wird nicht nur in Forstgärten (zum Verschulen), sondern auch zum Einsetzen von Pflanzen



auf Kulturstätten gebraucht. Es läßt sich jedoch ohne Metallbeschlag nur auf einem Boden anwenden, welcher entweder an und für sich eine große Lockerheit besitzt oder künstlich gelockert ist. Am häusigsten benutzt man es zum Einsetzen von einjährigen Kiefern in Sandboden. Ist eine künstliche Lockerung ersorderlich, so wird dieselbe entsweder durch (volles oder streisenweises) Pflüsgen oder durch Aufgraben einzelner Pflanzslöcher mit dem Spaten vorgenommen.

Das Kulturverfahren für diesen letzteren Fall beschreibt Pfeil¹) folgendermaßen: "Zu der Pflanzung werden gewöhnliche Pflanzlöcher ausgegraben, welche wenigstens 8 cm tieser sein müssen, als die längsten Burzeln lang sind. Die Weite derselben hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Auf lockerem, grasreinem Sandboden, wo kein verdämmendes Unkraut zu fürchten ist, genügt es, wenn sie einen Spatenstich breit sind; wo dies oder der eindringende Wurzelsist zu fürchten ist, kann es nötig werden, sie die 40 cm im Quadrate groß zu machen. Nachdem die Erde herausgeworfen ist, wird der Grund des Pflanzlochs stark mit dem Spaten gelockert und diese gleich wieder so eingefüllt, daß der bessere Boden untenhin kommt, der schlechtere obenauf. Dabei muß derselbe so festgetreten werden, daß der ganze herausgeworfene Boden wieder in das Pflanzloch gebracht werden kann.

¹⁾ Pfeil, Dr. 28.: Die deutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (G. 458).

Nur die Wurzeln, die etwa darin befindlich sind, mussen sorgfältig ausgeschüttelt und weggeworfen werden. Um das Austrocknen des Bobens zu verhindern, werden die Pflanzlöcher am besten erst kurz vor dem Einsetzen der Pflänzlinge gestochen. Bei diesen ist nun vor= züglich barauf zu achten, daß die lange, fadenförmige Wurzel wieder in ihre natürliche Lage kommt und nicht gekrümmt wird. Hiervon hängt nicht nur das Anwachsen der Pflanze, sondern auch der künftige Wuchs des daraus erwachsenden Stammes ab. Um dies zu bewirken, wird mit einem zugespitzten, gut 3 cm biden Pflanzstode von 42—52 cm Länge, je nach der Tiefe der Pflanzlöcher, ein senkrechtes Loch in den lockeren Boden gestochen und durch Hin= und Herbiegen bes Pflanz= stockes etwas geweitet. In dieses hängt man die Wurzel senkrecht hinein und hält sie schwebend mit der Hand in demselben fest, so daß sie mit den Nadeln dicht über der Erde steht, bis man sie mit dem neben diesem Loche abermals senkrecht eingestochenen Pflanzstocke so überall mit Erde andruden und umgeben kann, daß nirgends, besonders nicht in der Tiefe, eine Höhlung bleibt. Im reinen, lockeren Sand= boben kann man dies aber auch sehr leicht, selbst bei 40 cm langen Wurzeln, daburch bewirken, daß man erst die Erde oben mit dem Pflanzstode andrückt und dann dadurch, daß man diesen zurückliegt und die Spite desselben gegen den untersten Teil der Wurzel drückt und wieder die Höhlung zusammenpreßt, in welcher diese sich befindet. Auch dies Nebenloch muß durch Ausstopfen mit Erde wieder auf das sorgfältigfte ausgefüllt werden.

Um zu bewirken, daß die Pfahlwurzel in ihrer ganzen Länge und ungekrümmt in das gestochene Pflanzloch gebracht werden kann, werden die in einem Topse mit Lehmwasser während des Pflanzgeschäftes aufsewahrten Pflanzen vor dem Einhängen in das Loch mit den Wurzelu im Sande herumgezogen, oder Sand darauf gestreut, damit sie, durch diesen beschwert, leichter gerade in die Tiese gesenkt werden können. Eigentlich bedarf man für jedes Pflanzloch nur eine Pflanze. Da jesdoch oft eine solche nicht anwächst oder beschädigt wird, so setzt man, um Nachbesserungen zu vermeiden, gewöhnlich zwei in einer Entsernung von 8—10 cm nebeneinander. Sine wird immer genau in die Mitte des Pflanzlochs gesetzt. Sollen aber zwei in dasselbe kommen, so verteilt man sie so darin, daß jede gleich weit vom Kande desselben kommt."

Eine Arbeiterin kann in dieser Beise täglich 100—200 Pflanzlöcher ansertigen und diese mit 1 jährigen Kiefern bepflanzen.

D. Pflanzung mit bem Pflanzdolch.

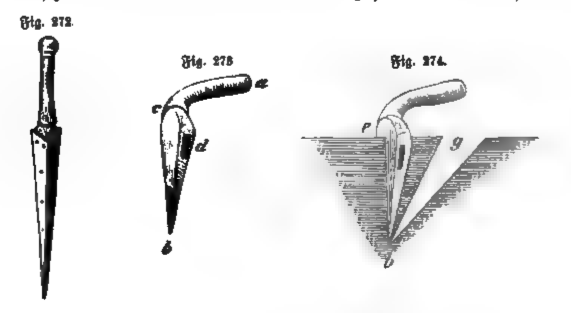
Um das Setholz zum Eindringen in etwas festeren Boden gesschickter zu machen und zugleich mit demselben Pflanzlöcher von größerer

Tiefe anfertigen zu können, hat man es mit einem eisernen Schuh versehen. In diese Alasse von Sethölzern gehört u. a. der dreikantige, fast dis zum Handgriff mit Eisen beschlagene Pflanzdolch (Fig. 272).
— Gewicht 0,8 kg. Bezugsquelle: Maschinenfabrik von Haasemann & Sohne in Hannover-Linden. Preis 4 M.

Rach Burdhardt') tann ein Arbeiter in bereits gesockertem Boben täglich 800-900 Pflanzen einsehen, wobei aber bafür gesorgt sein muß, daß ein besonderer Arbeiter ben Pflanzern die Sehlinge und Wasser zuträgt.

E. Pflangung mit bem v. Buttlarichen Gifen.")

Dieses Instrument (Fig. 273) ift gleichfalls von setholzähnlicher Form, besteht aber ganz aus Eisen und tann zufolge seiner Schwere anch auf ungelodertem Boben zum Ansertigen der Pflanzlöcher und zum Andrücken der Erbe an die eingesetzten Pflanzen gebraucht werden. Es besitzt vorn von a bis b 40 em Länge; ber Teil ob ist vorn



flach, ber Handgriff ac ift mit Leber überzogen. Das Loch bei d ist zum Durchsteden eines Strickes bestimmt, mittels dessen ber Arbeiter das Instrument beim Transport über die Schultern hängen kann. — Gewicht 3,1 kg. Lieferant: G. Unverzagt in Gießen. Preis 2,60 M.

Das Pflanzgeschäft wird in folgender Beise verrichtet. Der Arbeiter nimmt in die linke Hand ein Päckchen Pflanzen, stößt ober wirst mit der rechten Hand das Eisen dis zu e (Fig. 274) hin in den Boden, läßt dasselbe vorerst im Loche steden, nimmt mit der

¹⁾ Forftliche Reisenotizen besonders fiber Rieferns und Erlencultur im Großherzogthum Medlenburg-Schwerin (Burdhardt, H.: Aus dem Balde, I. Heft, 1865, S. 60, hier S. 65).

²⁾ bon Buttlar, Freiherr Rubolph: Forstfultur-Berfahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu ber Forstwirthschaft für Waldbesitzer und Forstmänner. Mit einer Tasel Abbildungen. Cassel, 1853.

freigewordenen rechten Hand eine Pflanze aus dem Päckchen und bringt sie zwischen den Mittelfinger und Ringsinger der linken Hand, zieht dann das Eisen wieder aus dem Loche, stedt einen Pflänzling in dasselbe, sticht etwa 4 cm seitwärts von der Pflanze ein zweites Loch bei g in schräger Richtung gegen b ein und richtet das Eisen gerade auf, damit das Loch eb durch die eingeschobenen Erdschichten ausgessüllt wird und die Wurzeln des Setzlings dicht von Erde umschlossen werden. Schließlich füllt er das bei dem zweiten Einstiche gebliebene Loch durch einen weiteren Anstich oder durch Anklopsen aus. Damit die Wurzeln sich besser in das Setzloch einschieben, soll man die frisch ausgehobenen Pflanzen bündelweise zusammenfassen und ihre Wurzeln in einen Lehmbrei eintauchen (d. h. anschlämmen). Der Brei mußöster umgerührt werden, weil sich sonst an der Obersläche eine Schicht reinen Wassers ansammelt, welches die Wurzeln der Pflanzen beim Herausziehen aus dem Brei wieder abwäscht.

Das zweckmäßigste Pflanzenalter beschränkt sich bei dem vorstehend beschriebenen Kulturversahren auf diesenige Zeit, in welcher die Pflanzen noch keine Seitenwurzeln getrieben haben, weil diese das Einsehen schwierig oder gar unmöglich machen würden. Kiefern verpflanzt v. Buttlar stets 1 jährig, Sichen auch 2 jährig (haben die Sichen schon lange Pfahlwurzeln entwickelt, so soll man diese zu einem Knoten schürzen); Buchen 1—2 jährig, Weißerlen, Spihahorn und Lärchen 2 jährig, Ssichen, Ulmen, Fichten 2—3 jährig, Weißtannen 3 jährig. Der Ersinder des Eisens, welcher dasselbe schon seit 1845 in seinen eigenen Waldungen (Elberberger und Ziegenhagener Kevier) angeswendet hat, empsiehlt Reihenverband, u. zw. 1 m Reihenabstand und 25—50 cm Pflanzenabstand auf geringen, 75 cm dgl. auf guten Böden.

Das v. Buttlarsche Versahren liesert die besten Resultate auf lockeren, sandigen oder lehmig-sandigen Bodenarten; für gebundene, bzw. start tonige Böden paßt es nicht, weil hier die Lochwände zu sest werden. Will man es hier doch anwenden, so muß man der Pssanze etwas Dungerde (z. B. Rasenasche) beigeben; jedoch wird die Kultur hierdurch verteuert. Auch für steinige Böden ist es nicht geeignet, weil hier die Burzeln bei dem Andrücken von Erde durch die in dieser besindlichen Steine verletzt werden würden. Unfräuter, welche die Pssanzstelle bedecken und das richtige Einsehen des Eisens erschweren, rauft man entweder vorher aus oder nimmt sie mit einem Hackenschlage weg.

Ein Arbeiter kann täglich im Durchschnitt 1200 1), unter sehr günstigen

¹⁾ v. Buttlar, Rudolph: Die Anwendung und die Erfolge bes

Berhältnissen 1800 Pflanzen) nach diesem Berfahren einsehen. Diese beiden Leistungen sehen aber lodere, sandige Böben und ein gut geschultes Personal voraus. Wo diese Berhältnisse nicht vorliegen, dürsten nur 700—800 Pflanzen als Tagesleistung anzunehmen sein. Wenn der Bodenüberzug vorher abgeräumt und Kulturerde in die Pflanzspalte eingesüllt werden muß, so kann ein Arbeiter (nach Ed. Heher*)) nur 500 Pflanzen täglich einsehen. Für das Ausnehmen, Anschlämmen und den Transport von 1000 Pflanzen ist etwa 0,23 Tagearbeit zu rechnen, für das Einpslanzen 0,80 Tagearbeit.*)

Freiherr von Buttlar hat bis 1858 über 5 Millionen Pflanzen nach seinem Berfahren gesetzt und nur einen Abgang von durchschnittlich nicht 5% gefunden.

Man hat folgende Modifikationen des Berfahrens vorgeschlagen und ausgeführt:

- 1. Beseitigung der eingesetzen Pstanze anstatt durch einmaliges Einsstechen und Andrücken des Eisens in der Weise, daß man etwa 5 cm von der Pstanze entsernt dreimal um dieselbe herum mit dem Eisen ca. 6—8 cm tief senkrecht einsticht und dann dem Stämmchen durch mäßiges Aufklopsen mit dem Eisen auf den Boden den nötigen Halt gibt. Der Boden soll durch dieses mehrmalige Einstechen um die Pstanze herum von allen Seiten in das gestoßene Loch hineindröckeln, wodurch die sesten Lochwände und das Breitzquetschen der Wurzeln vermieden werden. Die Anwendung dieses Bersahrens setzt einen Boden voraus, welcher vermöge seines Konsistenzgrades auch wirklich bröckelt. Forstinspektor Küling wendete diese Wodisikation zu Grünthal in Sachsen an.
- 2. Schaal⁵) empfiehlt auf sesten, steinigen, schwer zu bearbeitenden Böden die Herstellung roher Pflanzlöcher mit der Rodehaue, das Einbringen von möglichst seiner Kulturerde in dieselben, welche mit dem Fuße etwas seste getreten werden soll, hierauf den Wurf des Eisens in die Erde und das Einssehen der Pflanze (ohne Anschlämmung) nach Buttlarscher Manier. Man bedarf pro ha etwa 4—6 cbm solcher Erde. Die Herstellungskosten betragen,

v. Buttlar'schen Culturversahrens (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1859, S. 289). Mit Zusätzen von G. Heper und Ed. Heper.

¹⁾ von Brandenstein: Das Buttlar'sche Pflanzversahren in den Landgräfl. Hessischen Domänenwaldungen des Reviers Oberstedten (daselbst, 1861, S. 413, bzw. S. 417).

²⁾ Heyer, Dr. Eduard: Ueber die Kultur mit ballenlosen Pflanzen (daselbst, 1866, S. 285, bzw. S. 292).

³⁾ Wartenberg: Das Buttlar'sche Culturversahren und seine Answendung bei der Pflanzung einjähriger Kiesern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 16).

⁴⁾ Rüling: Einige Worte über die v. Buttlar'sche Pflanzweise (Thas rander Forstliches Jahrbuch, 14. Band, 1861, S. 75).

⁵⁾ Schaal: Das v. Buttlar'sche Pstanzverfahren nach einer modificirten Anwendung (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1868, S. 487).

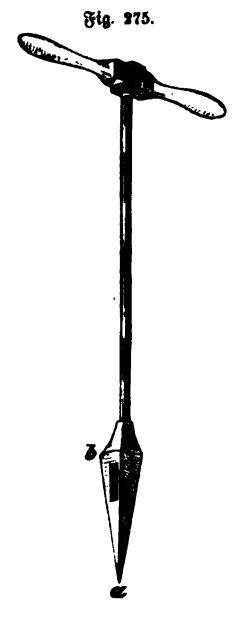
je nachdem die Erde gesiebt wird oder nicht, 40—80 A pro cbm, bzw. 20—80 A. 1) Diese Methode ist etwas umständlich und teuer, ohne entsprechende Borteile zu gewähren; denn wenn das Pflanzloch mit der Hack hergestellt werden soll, so wendet man besser gleich die gewöhnliche Lochpstanzung an.

3. Einsetzen mehrerer (2—3) Pflanzen auf eine durch Abräumung des Bodenfilzes und oberflächliche Lockerung hergerichtete Pflanzplatte. Solche Trupp=Pflanzungen lassen sich begreislich auch mittels anderer Werkzeuge, als dem v. Buttlarschen Eisen, ausführen; man erspart hierdurch die kostsspielige Nachbesserung.

F. Pflanzung mit bem Bartenbergichen Stieleisen. 2)

Mit dem v. Buttlarschen Eisen kann man Pflanzlöcher von 18—20 cm Tiefe anfertigen. Wollte man, behufs Herstellung noch

tieferer Löcher, wie solche z. B. zur Pflanzung einjähriger Kiefern erforderlich sind, das Gisen länger und somit auch schwerer machen, so würde sich basselbe nicht mehr mit einer Hand führen lassen. Es ist deshalb für diesen Fall notwendig, den Handgriff durch einen Stiel mit Krücke zu ersetzen. Ein Werkzeug, welches diesen Bedinentspricht, ist das Wartenbergsche gungen (Krumhaarsche ober Marienwerdersche) Pflanzeisen (Fig. 275; 1/14 b. n. Gr.). Die Länge bes Regels von a bis b beträgt 24 cm; das ganze Eisen ist 92 cm lang. Das Loch in dem Regel hat bloß ben Zweck, das Gewicht zu ver= mindern, welches bei der bedeutenden Länge und Breite des Regels sonst zu groß ausfallen würde. Die Anwendung dieses Eisens setzt lockeren Erdgrund oder vorherige Lockerung des Bodens (Furchen oder Streifen) voraus, weil die natur= gemäße Wurzelbildung auf ungelockertem Boben erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht wird.



— Gewicht 5,3 kg. Bezugsquellen: Maschinen=Fabrik von Mers zu Mewe bei Marienwerder in Westpreußen. G. Unverzagt in Gießen. Preis 6 M. Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 5 M.

¹⁾ Schaal: Die Kulturerbe, ihre Bereitung und Berwendung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 45. Band, 1895, S. 226).

²⁾ Wartenberg: Das Buttlar'sche Culturversahren und seine Answendung bei der Pflanzung einjähriger Kiefern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 56).

Grunert, J. Th.: Das Wartenberg'sche Stieleisen (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 124).

Oberforstmeister v. Dücker¹) warf 1883 die Frage auf, ob sich die Pflanzung junger Kiefern mit entblößter Wurzel überhaupt empfehle, weil die Pflanzmethoden mit dem Pfeilschen Setztocke und dem Wartensbergschen Stieleisen namentlich im nördlichen und östlichen Deutschland für Kiefern vielsach in Anwendung stehen. Er verneint im allgemeinen diese Frage, indem er, auf Grund sechsjähriger Beobachtungen in Pommern und im Regierungsbezirke Stettin, als mit dieser Kultur verknüpfte Schattenseiten ansührt:

- 1. Unnatürliche Lagerung der Wurzeln, bzw. Berschlingen und Berswachsen derselben, Umbiegen der Spitzen im Boden wegen beengten Raumes. Durch Anfeuchten in Wasser oder Beschweren mit Sand fallen die Seitenswurzeln noch mehr in eine senkrechte (statt in die horizontale) Richtung.
- 2. Fächerförmiges Zusammenpressen der Wurzeln in eine senkrecht stehende Ebene, wodurch die mehr rechtwinkelig abzweigenden Seitenwurzeln gequetscht und geknickt würden, anstatt strahlensörmig zu verlaufen.

Je fester das Erdreich sei und je geringere Sorgsalt bei dem Pflanzgeschäft angewendet werde, desto abnormer werde die Seitenbewurzelung. Die Ansicht, daß diese unnatürliche Wurzellagerung der Kiefer nicht schade und mit der Zeit wieder ausgeglichen werde, beruhe auf Jrrtum, wie die Betrachtung der im späteren (bis zum 30 jährigen) Alter ausgegrabenen Wurzelstocke der auf diese Manier gepstanzten Kiesern ergebe; die Kieser besitze vielleicht unter allen Holzarten am wenigsten die Fähigseit, neue Wurzeln zu bilden, bzw. die beschädigten Wurzeln wieder auszuheilen.

Die nachteiligen Folgen der Erziehung der Pflanzbestände auf diese Weise seine seinen: kümmernder Wuchs (sperrige Krone), später Bestandsschluß, frühzeitiges Eingehen, wodurch Lücken und Bodenverwilderung entständen, größere Windwurfgesahr wegen einseitigen Wurzelspstems (in der Pressionsebene), verzwehrter Berbiß durch Rotz und Rehwild, gesteigerte Insettenkalamität (Rüsselztäfer), vermehrter Angriff durch Pilze, schlechtes Durchsorstungsmaterial 2c.

Das Resultat der Dückerschen Polemik gipfelt hiernach in folgenden Sätzen: "Die Pstanzung von Kiesern mit entblößter Wurzel ist für Privat waldbesitzer, welche in ganz kurzen (30—40 jährigen) Umtrieden wirtschaften wollen, insbesondere bei Aufforstungen von ausgenutzen Aderländereien, nicht zu verwersen. Auch der Staatsforstwirt mag bei Aufforstung von Adersland und bei der Wiederkultur von Flächen mit der geringsten Bodenqualität zur Pstanzung greisen, wenn es zulässig erscheint, gewissermaßen nur eine Borkultur auszusühren. Immer wird er aber von vornherein darauf verzichten müssen, standortsgemäße, wetterständige und eine normale Nutzeholzausbeute gewährende Bestände von natürlichem Haubarkeitsalter

Middeldorpf: Das Wartenberg'sche Stieleisen und seine Anwendung (Forstliche Blätter, N. F., 1873, S. 198).

¹⁾ v. Dücker: Ist die Pssanzung junger Kiesern mit entblößter Wurzel eine empschlenswerthe Kulturmethode? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 65).

aus der Pflanzung heranzuziehen! Als eine empfehlenswerte Kulturmethode zur Wiederaufforstung der Abtriedsslächen in unseren Kiesernforsten aber kann ich die Pflanzung mit entblößter Wurzel nicht bezeichnen."

In der an diese Beröffentlichung sich anschließenden Polemik stellte sich die überwiegende Anzahl der Meinungen auf die gegnerische Seite.

Dem Medlenburgischen Forstvereine wurden 1883 zur Beurteilung der Dückerschen Thesen 152 ausgegrabene kieserne Wurzelstöcke verschiedener Stammklassen (bominierende, zurückleibende, unterdrückte, absterbende und abgestorbene) und verschiedenen Alters vorgelegt, aus welchen hervorging, daß die Wurzelmißbildungen nur bis zu etwa 9 jährigem Alter besonders markant hervortreten, daß bei den 10—15 jährigen Stangen die slache, handsörmige Bewurzelung nur noch bei den unterdrückten Stämmen sichtbar, hingegen bei den älteren 16—23 jährigen das Wurzelspstem ein sast regelmäßiges sei; nur ein Absas in der Nähe des Wurzelspstem die frühere Abnormität an. ¹) Auch in anderen Bereinen und in mehreren Abhandlungen wurde darauf hingewiesen, daß die behauptete Mißbildung der Wurzel vom etwa 10—12= jährigen Alter ab sich verliere, und daß v. Dücker zwar anregend gewirkt habe, aber mit seinen Behauptungen zu weit gegangen sei.

Unter den Forstverwaltungsbeamten ist besonders Oberforstmeister Müller') (Werseburg) als ein entschiedener Gegner der Dückerschen Behauptungen und Schlußfolgerungen aufgetreten. Er gibt zwar zu, daß die mit dem Warten=bergschen Stieleisen ohne vorausgegangene Lockerung des Bodens gesetzten Kiesern die von v. Dücker beschriebenen Wurzelmißbildungen vielsach zeigen; hierauf habe übrigens schon Forstmeister Küster (1875) aufmerksam gemacht. Den Beweis dafür, daß man 1 jährige Kiesern auf gelockertem Boden mit Aussicht auf Erfolg überhaupt nicht verpstanzen könne, sei aber v. Dücker

¹⁾ Garthe: Bericht über die 11. Bersammlung des Bereins Mecklens burgischer Forstwirthe zu Grabow am 13. und 14. Juli 1888 (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1883, S. 452).

²⁾ Küster: Bericht über die XII. Bersammlung des Pommerschen Forst= vereins am 3. und 4. Juli 1883 (daselbst, S. 492, bzw. S. 495).

Guse: Bericht über die XLI. Generalversammlung des Schlesischen Forst= vereins vom 10. bis 12. September 1883 in Warmbrunn (daselbst, 1883, S. 535, hier S. 538).

³⁾ Bekuhrs: Zur Pflanzung mit Kiefern-Jährlingen (daselbst, 1883, S. 214).

von Bernuth: Ueber die Pflanzung von jungen Kiefern mit entblößter Wurzel (baselbst, 1883, S. 215).

⁴⁾ Müller: Zur Kiefern-Jährlings-Pflanzung (daselbst, 1883, S. 268). — Hierauf erfolgte die nachstehende Entgegnung:

v. Dücker: Zur Frage der Pflanzung von Kiefern mit entblößter Wurzel (daselbst, 1884, S. 45). — Der Versasser hält hier seine Verurteilung der Verspflanzung 1 jähriger Kiefern mit entblößten Wurzeln aufrecht und empsiehlt Rückehr zur natürlichen Verjüngung.

schlämmen der Wurzeln unterlassen und überhaupt sachgemäß versahren.

Einzelne Stimmen sind aber doch im Sinne Duders abgegeben worben, wenn auch zum Teil mit anderer Begründung. So erklärt sich z. B. Peterson 1) besonders deshalb gegen die Pflanzung, weil hierdurch eine zu starke, die Rupholzqualität beeinträchtigende Astentwicklung begünstigt werde. — Hoffmann) spricht sich im allgemeinen gegen die Pflanzung mit dem Stieleisen und mehr für die Saat aus. Für den Fall aber, daß man pflanzen wolle, schlägt er eine Beränderung des seitherigen Berfahrens vor, u. zw. vollständige Offnung bes Pflanzloches, Herstellung einer schräg geneigten Band und Umfütterung ber ordnungsmäßig hieran zu legenden Pflanze mit Erbe. — Diese Methode wird auch von Geppert') empfohlen. — Auch Schlied= mann') stellt sich auf ben Standpunkt Düders und wünscht, daß — soweit als tunlich — gesäet werden möge; wenn aber die Pflanzung notwendig werbe, so solle man wenigstens Pflanzen mit langer Pfahlwurzel und kurzen Seitenwurzeln verwenden, wie sie nach der Pfeilschen Methode erzogen würden. — Gerding b) behnt die Unzulässigkeit der Reilspatenpflanzung sogar auf bearbeiteten (gepflügten ober gehadten) Boben aus.

Wilbrand⁶) hingegen erklärt die Befürchtungen Dückers für die Rheins und Mainebene für unbegründet, da das Einpflanzen der Riefernjährlinge auf bearbeitetem Boden daselbst sehr gute Bestände geliefert habe. — Einen gemäßigten, gleichfalls gegen Dücker gerichteten Standpunkt nimmt, nach voraussgegangener kritischer Beleuchtung der ganzen Frage, Muhl⁷) ein. — Böhme⁶)

¹⁾ Peterson: Gegen die einjährige Kiefernpflanzung (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1884, S. 446).

²⁾ Hoffmann: Zur Frage der Erziehung von Riefernbeständen durch Pflanzung einjähriger Riefern (baselbst, 1885, S. 44).

^{—,,:} Erfahrungen und daraus gewonnene Ansichten betreffend Erziehung von Kiefernbeständen (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 321).

³⁾ Geppert: Pstanzung einjähriger Kiefern mit entblößter Wurzel nach bem Hoffmann'schen Verfahren (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1885, S. 476).

⁴⁾ Schliedmann: Die Gewinnung des Kiefernsamens in den preußisschen siskalischen Darranstalten. Rebst Bemerkungen über Kiefernsaat und Kiefern-Jährlings-Pflanzung (daselbst, 1885, S. 537, bzw. von S. 545 ab).

⁵⁾ Gerding: Einige bei der Erziehung von Kiefernbeständen durch Pflanzung und Saat gemachte Beobachtungen (Forstliche Blätter, N. F. 1886, S. 58).

⁶⁾ Wilbrand: Anzucht und Pflege der Kiefernbestände in der Rhein= und Main-Ebene (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1884, S. 1).

⁷⁾ Muhl: Zur Chrenrettung des Kiefern-Jährlings (daselbst, 1886, S. 221).

⁸⁾ Böhme: Ein Beitrag zur Frage über die Pflanzung von jungen Kiefern mit entblößter Wurzel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 73).

will ben Jährling in ein mit einem Pflanzbohrer herzustellendes kegels förmiges Loch, in welches man Füllerde einzubringen habe, gepflanzt haben, um dem "Klemmen" zu begegnen. Die Gesamtsoften berechnet Bohme bei 0,85 m Pflanzweite auf einem nur dunn mit Moos und Kleingewächsen bedetten Boden auf rund 50 M, auf ftart veruntrautetem zu 60—70 M.

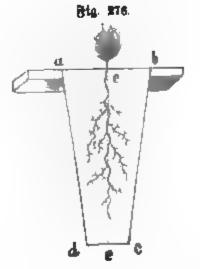
Das Refultat ber gangen Debatte burfte fich nach Anficht bes herausgebers in folgende Sabe gujammenfaffen laffen:

- 1. Die Rlemmpflanzung 1 jähriger ballenlofer Kiefern namentlich unter Anwendung des Wartenbergichen Stieleisens — auf bindigen Böben ohne vorausgegangene Loderung der Pflanzstellen ist zu verwerfen, weil hierdurch in der Regel ein unnatürliches Zusammenpressen und Quetschen der Wurzeln veranlaßt wird. Auf loderem Boden ist aber dieser Übelstand nur in geringem Grade zu befürchten, und auf fünstlich gelodertem Boden ist aber dieser Woden die führten Boden ist aber dieser Boden ist aber dieser Woden ist aber dieser Boden ist aber dieser Boden berhaupt nicht.
- 2. Man muß finfige Pflangen von normalem Burzelbau und mit nicht zu langen Seitenwurzeln verwenden und beim Pflanzgeschäfte selbst mit besonderer Sorgfalt zu Berte gehen. Ständige Beaufsichtigung der Arbeiter ift notwendig.
- 3. Das Einschlämmen ber Burgeln in Lehmbrühe empfiehlt fich nicht, weil bie natürliche Lagerung ber Burgeln im Pflanzspalte hierdurch verhindert ober mindeftens erschwert wird.

Die übrigen Schlußfolgerungen Duders bezüglich bes späteren Gebeihens der Riefernpflanzbestände (S. 860) halten wir teils für zu weit gehend, teils für unrichtig. Die Entscheidung der Frage, ob für die Riefer Saat ober Pflanzung oder natürliche Bestandsbegrundung den Borzug verdiene, hangt

in erfter Linie mit ben örtlichen Standoris: und wirtschaftlichen Berhältnissen zusammen, aber nicht mit einem speziellen Pflanzversahren.

Um die Pflanzen bequem in den Spalt einführen zu können und der Wurzelverschlinsgung vorzubeugen, hat Mantel*) ein trapezsförmiges "Pflanzblech" (Fig. 276) konstruiert, dessen oberer Rand rechtwinkelig umgebogen und mit drei Rägeln an einem als Handhabe dienens den Brettchen befestigt ist. Nachdem der Spalt mittels eines im Querschnitte rechteckigen Stoßseisens hergestellt ist, wird eine Pflanze (1 jährige



Riefer) so auf ben in ber Mitte bes Bleches (abed) angebrachten schwarzen Strich (ee) gelegt, daß die Wurzeln an bem Bleche

¹⁾ Solchen verlangt g. B. Pfeil für bie Anwendung feines Gepftodes gang ausbrudlich.

²⁾ Mantel: Beitrag gur Pflanzung mit einjährigen Riefern (Forft- wiffenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 875).

herunterhängen. Man führt nun die Pflanze mit dem Bleche, u. zw. mit der rechten Hand, an der linken Lochwand so tief in den Spalt ein, daß das Brettchen auf der Bodenoberfläche aufsitzt, drückt etwas Erde von der rechten Kante des Pflanzlochs mit der Faust bei, damit das Pflänzchen an der Lochwand haften bleibt, und zieht das Blech mit der linken Hand vorsichtig wieder heraus. Schließlich wird mit einem im Querschnitte ovalen Klemmeisen noch so viel Erde beigedrückt, daß der Pflanzspalt sich schließt. Ein Anschlämmen der Pflanze in Lehmbrühe oder Wasser soll nicht stattsinden.

G. Spaltpflanzung mit ber Pflanzlanze.1)

Dieses Instrument besteht aus einem lanzenförmigen Eisen und einem hölzernen Stiele nebst Krücke (Fig. 277). Das schmale, 25—30 cm lange und im Querschnitt dreikantige Eisen ist mit einem

Fig. 278.

Fußtritte versehen. Das Wertzeug wird wie das Wartenbergsche Stieleisen gehandhabt, erfordert mithin behufs seiner Handhabung zwei Personen; dasselbe steht im südöstlichen Mähren auf lockeren Böden zur Auspflanzung 1 jähriger Riesfern und Lärchen im Gebrauche. — Gewicht 3 kg.

Man arbeitet mit der Pflanzlanze rascher als mit dem Stieleisen, weil sie leichter ist und weil der Spalt hiermit schmäler ausfällt. Der Schluß des

letteren erfordert daher geringere Anstrengung, und sind Hohlräume um die Wurzeln deshalb kaum zu besorgen, weil — infolge der dreikantigen Form der Lanze — die beigedrückte Erdschicht nach zwei Flächen sich anlegt. Auch die Quetschung der Wurzeln ist hiers bei mehr ausgeschlossen.

Ein Arbeiter setzt in einem Tag bei Anwendung der Pflanzlanze 400—800 Stud.

H. Beilpflanzung.

Auch mit einem gewöhnlichen Beil ober einer Barte (Fig. 278) lassen sich Spaltpflanzungen ausführen. 2) — Gewicht 1,6 kg. Preis 2,50 M.

¹⁾ Baudisch: Die Pflanzlanze (Centralblatt für das gesammte Forst= wesen, 1879, S. 812).

²⁾ Schmidt: Gebrauch der Barte (des Beils) anstatt des Buttlar's schen Pflanzeisens (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1868, S. 134).

^{—&}quot;: Beilpstanzung und Buttlar'sches Eisen (baselbst, 1860, S. 209).

Die höchst einsache Manipulation beim Pflanzen hiermit ist folgende: "Der Arbeiter haut mit dem Beil einen Spalt in die Erde, setzt den Pslänzling mit seinen nach zwei Seiten hin etwas auseinander gezogenen Würzelchen hinein und schließt dann den Spalt wieder, indem er mit dem Nacken des Beils von der Seite her und in einer Entsernung von 25—50 mm neben demselben eins dis zweimal auf den Boden schlägt. Auf lockerem, krümeligem Boden oder bei Pflänzslingen mit starker Bewurzelung wird das Beil nach dem Einhauen ein oder einige Male rasch hin und her bewegt, um den Pflanzspalt zu erweitern."

Die Beilpflanzung ist gegen Ende der 1850er Jahre zuerst im Fürstentum Waldeck aufgekommen und hat ihren Weg namentlich in das südwestliche Deutschland gefunden.

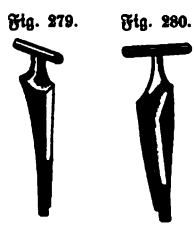
Nach Preuschen i) kann ein Arbeiter mit dem Beile täglich 1000 Setzlinge pflanzen, dabei auch noch dieselben ausheben, beschneiben, auschlämmen, verpacken und bis auf 1 Wegstunde transportieren.

Wagener^{*}) erklärt das Beil für das sast leistungsfähigste Kulturwerkzeug und gibt an, daß er mit demselben (und dem Buttlarschen Eisen) innerhalb seines Berwaltungsbezirkes (Grafschaft Castell bei Würzburg) in den 10 Jahren 1868/78 über 6 Millionen Pflanzen teils unter Schirmstand, teils auf Kahlschlägen gesetzt habe. Die Gesamtkosten bei Anwendung des Beiles für 1—3 jährige Pflanzen stellten sich — bei 1 M Tagelohn — auf 1,39 M für 1000 Stück (extl. Pflanzenerziehung).

I. Pflanzung mit dem Spigenbergschen Pflanzholz.8)

Das Pflanzholz (Fig. 279 und 280) besteht aus dem Spaltzteil, dem Hals und dem Griff. Der Spaltteil hat im wesentlichen die Form eines längs halbierten sniken Pegels non

die Form eines längs halbierten spizen Kegels von 28 cm Länge. Das Gerät ist unten mit Eisen beschlagen und mit der sinnreich erdachten, höchst wirksamen Wühlspize versehen. Am oberen Teil ist der Kegelmantel nasenartig verbreitert. Der Handsgriff ist 22,5 cm lang und schräg zur geraden Seite des Spaltteils angeordnet.—Gewicht 0,6 kg. Bezugssquelle: Francke & Ko. in Berlin SW. Preis 1,60 M.



¹⁾ Preuschen: Die Spaltpflanzung mit dem Beile und dem Spaten, nach Erfahrungen in der Oberförsterei Ernsthofen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1866, S. 121).

²⁾ Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttgart, 1884 (S. 419 und S. 446).

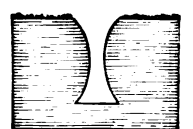
³⁾ Spizenberg, G. R.: Die Spizenberg'schen Kulturgeräthe 2c. 2. Aufl. Berlin, 1898. Pflanzholz (S. 88—90).

Um einen Spalt zu bewirken wird das Pflanzholz durch Hin= und Herwiegen in den Boden gestoßen, bis die Rase demselben gleich ift. Hierauf wird das Holz herausgezogen, die Pflanze eingesetzt und ber Spalt mit der rechten Hand zu etwa 1/5 mit zerkrümelter Erde ausgesüllt. Dann wird das Pflanzholz etwa 2 Finger breit vom ersten Spalt senkrecht eingestoßen und hierdurch das Andrücken ber die Wurzeln umfütternden Erde bewirkt. Der hierdurch entstandene neue Spalt wird burch weitere Einstiche — in derselben Weise, wie bei der Buttlarschen Pflanzung — geschlossen. Zulett drückt man die Pflanzstelle um die Pflanze herum mit geschlossenen Händen noch etwas zusammen und streut etwas Erdkrume oben auf. Das Einbringen selbst in festem Boden wird durch die Wühlspitze sehr er= leichtert. Auch zum Schließen des Pflanzspaltes erweist sich das Werkzeug sehr brauchbar. Die beste Wirkung wird auf einem mit bem Wühlspaten gelockerten Boben erzielt. — Möller¹) erklärt diese Methode für 1—2 jährige Kiefern als die beste.

K. Spaltpflanzung mit bem Spaten.

Nach v. Alemann²) soll das Pflanzloch zur Pflanzung 1= bis 2 jähriger Eichen und 2 jähriger Kiefern mit einem Spaten (Fig. 48 auf S. 127) in der Weise angesertigt werden, daß man denselben senkrecht in die Erde sticht und durch dessen Hin= und Herbiegen eine Öffnung (Fig. 281) bildet, welche oben 8 cm, in der Mitte 3 cm und unten — "im Keller" — wieder 8 cm breit ist. Zur An=

Fig. 281.



fertigung der Pflanzlöcher läßt sich natürlich auch jeder andere Spaten benutzen, wenn er nur hinzreichend solid gearbeitet ist. Für 2 jährige Eichen wird mit einem "Vorstecheisen" (einem mit einer Krücke versehenen, an der Spitze mit Eisen beschlagenen Pfahl von der Dicke und Länge eines Spatenstiels) noch ein Loch zur Aufnahme der

Pfahlwurzel eingestochen. Um das Pflanzloch zu schließen, tritt der Arbeiter, bzw. die Arbeiterin mit beiden Füßen möglichst nahe gegen die längeren Seiten des Pflanzlochs, u. zw. so, daß die innere Seite der Füße längs des Pflanzlochs etwas gehoben ist, und bringt dann, nachdem die Pflanze eingesenkt ist, die Füße wieder in die

¹⁾ Möller, Dr. A.: Ueber den Wühlspaten und das Pflanzholz mit Wühlspipe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1900, S. 443, hier von S. 457 ab).

²⁾ von Alemann, Friedrich Adolph: Ueber Forst-Culturwesen. 8. Aust. Leipzig, 1884.

natürliche Stellung; hierburch wirb bie Erbe zuerst unten, dann oben an die Burzeln des Pflänzlings gedrückt. Hierbei wird aber ein loderer Sandboden vorausgesett.

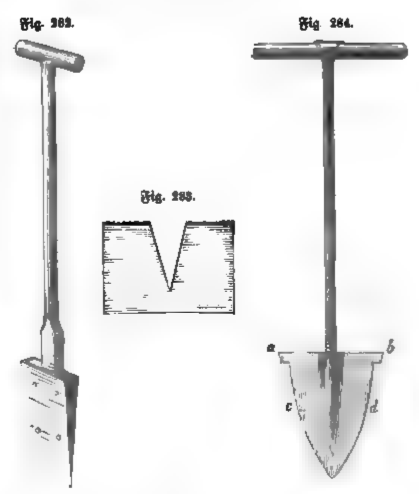
Rach v. Alemann tann eine Person täglich 580 2 jahrige Gichen und 1870 2 jahrige Riefern in gepflügten Boben pflanzen.

Bei ber Pflanzung in den "Reller" sollen mitunter Burzels verschlingungen und infolge berselben Mißwüchse vorkommen. Biele Forstwirte ziehen deshalb den "Peilspaten" (Fig. 282; 1/1,8 d. n. Gr.)

aur Spaltpflanzung Derfelbe ift von bor. Holz und an ben Seiten mit Eifenblech beschlagen. Man stößt ihn fentrecht in die Erbe, wodurch ein von oben nach unten gleichförs mig fich verjüngenbes **B**flanzloch (Fig. 283) entsteht. Letteres wirb durch einen Tritt mit Mike einem ichlossen. — Gewicht: 3,5 kg. Bezugsquelle:

C. Haafemann & Söhne in Hannover: Linden. Breis 7 M.

Rach Burdharbt Tann eine Arbeiterin mit bem Reilfpaten täglich



1200-1500 1: bis 2 jahrige Riefern in gepflügten Boben pflanzen.

Einen ganz ähnlichen Spaten (Holzspaten mit kräftigem, leils förmigem, eisernem Schuh), der namentlich in den Forsten Schlesiens vielfache Anwendung findet, liesert Schmiedemeister August Merten in Genthin. Preis 4,50 M.

Ein in dieselbe Rategorie einschlagendes Pflanzversahren 1 jährisger Kiefern ist neuerdings unter dem Namen "Handspaltpflanzung" von Dandelmann") beschrieben worden. — Lieferant des betreffenden Spatens: Gebrüder Dubbid in Eberswalde. Preis 8,50 M (bei 10 cm Breite), bzw. 9,50 M (bei 13 cm Breite).

¹⁾ Dandelmann, Dr.: Sanb : Spaltpflanzung von Riefernjährlingen (Zeitschrift für Forft: und Jagdwefen, 1889, S. 85 und S. 851).

Erwähnung mag noch der Wittwersche Pflanzspaten finden (Fig. 284), welcher vermöge seines Hohltegels in der Mitte des Spatensteiles — selbst ohne Hin- und Herzwängen — ein für Pflänzchen

Fig. 285.

mit geringer Seitenbewurzelung genügendes konisches Pflanzloch herstellt. Die Form des Spaltes in den Richtungen und an den Stellen ab und cd ist aus den beiden Querschnitten ab und cd (Fig. 285) zu ersehen. — Gewicht 5 kg.

Auf bindigen Böben und behufs Pssanzung älterer und stärsterer Setzlinge ist die Spaten= und Beilpssanzung in der Weise zu kombinieren, daß man mittels des Spatens einen "Keller" oder "Keilspalt" im Boben herstellt, diesen mit seiner Kulturerde vollsständig ausfüllt und dann — unter Anwendung des Beiles — eine Pssanze einsetz. Freilich ist diese Methode entsprechend teuerer.

L. Spaltpflanzung mit dem Biermansschen Spiral= bohrer.

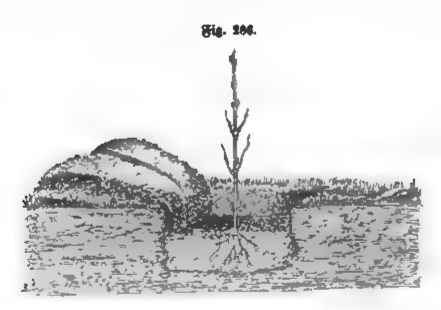
Nach Herstellung bes parabolischen Pflanzloches mit diesem Bohrer und seiner Zermalmung der Erde in demselben wiegt man den Spiralbohrer ohne weitere Drehung in dem mit der Erde gessüllten Pflanzloche einige Male so hin und her, daß ein genügend dreiter —sförmiger Spalt entsteht. In diesen Spalt wird die bereit gehaltene Pflanze eingesenkt und derselbe alsdann mit einem kleinen Handhädchen durch Anschlagen des Spaltrandes mit dem Öhr des Hädchens nach der Mitte hin wieder zum Schlusse gebracht. Diese Methode hat vor den anderen Spaltpflanzungen voraus, daß die Wurzzeln statt an verdichtete Lochwände zunächst in eine gelockerte Erdsschicht kommen. In den Waldungen der Stadt Gießen ist diese Methode namentlich durch Eduard Heyer¹) vielsach angewendet worden.

M. Rlappflanzung nach v. Alemann.

Man sticht einen etwa 30 cm breiten Grasplaggen auf drei Seiten mit einem kräftigen Spaten auf ca. 15 cm Tiefe los und klappt ihn nach der vierten Seite hin so um, daß er hier mit dem gewachsenen Rasen in Verdindung bleibt. Hierauf teilt man diese Scholle in der Richtung nach dem durch das Ausheben entstandenen Pflanzloche hin in zwei Hälften und lockert die Erde am Grunde desselben durch kreuzeweises Einstoßen des Spatens. Nun wird die Pflanze, unter geshöriger Ausbreitung der Wurzeln, mitten in das Pflanzloch gesetzt

¹⁾ Heyer, Dr. Eb.: Aphorismen aus der Praxis. VIII. Zur Spalt= pflanzung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1888, S. 414).

und so viel von der auf den Klappen befindlichen Erde mittels des Spatens abgeschürft und auf die Wurzeln gebracht, daß diese vollsständig bedeckt werden (Fig. 286). Hierauf klappt man erst die eine, dann die andere Hälfte des Plaggens in seine frühere Lage in das Pflanzloch zurück, so daß beide Hälften die Pflanze zwischen sich sassen,



und tritt beibe leicht an, wodurch das Pflanzloch vollständig gefüllt und fast jede Spur der Pflanzplatte verwischt wird. Dieses Berfahren wird namentlich für 1—3 jährige Eschen, Erlen, Ruchbirken zc. auf seuchten, ev. nassen Böben, z. B. in Erlenbrüchern, empsohlen, um das Ausstrieren der Pflanzen zu verhindern.

Eine ganz ähnliche Methobe (Ausstich eines keilförmigen Erbsstückes, Einsehen von zwei 1 jährigen Eschen an die senkrechte mittlere Band des Pflanzlochs und Biedereinbringen des Erdkeiles in seine frühere Lage) beschreibt Begener 1) unter dem Namen "Klemms pflanzung".

- II. Obenaufpflangung (Sochpflangung).
- 1. Sügelpflangung nach v. Manteuffel.

Die erfte 3bee zur Anwendung der Hügelpftanzung im forstlichen haushalt überhaupt scheint — wenn man von vereinzelten früheren Bersuchen absieht) — von heinrich Cotta ausgegangen zu sein. Man hügelt in Sachsen seit etwa 1888; Revierförster Großer im Borftenborfer Revier hat wohl den

¹⁾ Begener: Riemmpflanzung einjähriger Eichen (Zeitschrift für Forfts und Jagdwesen, 1885, S. 187).

²⁾ Forstgeschichtliche Rleinigkeiten. 8. Das Alter ber Hügelpstanzung (Allgemeine Forst: und Jagd:Beitung, 1860, S. 878). — Rach bieser Rotiz soll Hans Dietrich v. Zanthier bereits im Jahre 1768 Eichenheister "auf hollandische Art" in einen hohen, bis 8 Juß im Durchmesser ftarken Hügel eingepflanzt haben.

Anfang hiermit gemacht. Die v. Manteuffelsche Methode — scherzhaft "Manteuffelei" genannt — ist aber erst seit 1851 bekannt, obschon ihr Ersinder schon viel früher nach alter Manier hügelte.

Für diese Hügelpflanzung sind Pflanzen mit flachem Wurzelbau besonders geeignet; man erhält sie, wenn man den Boden der Saatbeete nur oberflächlich lockert. Pfahlwurzeln verkürzt man vor dem Einsehen. Das Pflanzgeschäft setzt sich aus drei Operationen zusammen, der Hügelanfertigung, dem Einpflanzen und dem Hügeldecken.

a) Anfertigung der Hügel. Die zu diesen erforderliche Kulturerde gewinnt man nach v. Manteuffel ganz ebenso, wie dies S. 284 (Ziff. 5) für Forstgärten angegeben wurde. Man bringt sie

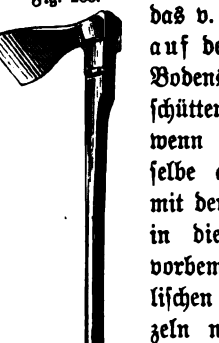
Fig. 287.



mittels eimerförmiger Körbe von 26 cm Höhe und 30 cm oberem Durchmesser (Fig. 287) an die Pslanzstellen, wo man sie an den Markierungspunkten einer ausgespannten-Schnur ausschüttet. Die in einem Korbe befindliche Erde (141) liefert für kleinere Pslanzen zwei Hügel. Bei Heisterpflanzungen sind aber ein bis mehrere Körbe Kulturerde zur Herstellung je eines Hügels ersforderlich.

Bur Aussührung der Manteuffelschen Hügelpflanzung bedarf man pro ha etwa 14—16 cbm Kulturerde, auf Steingeröll 15—20% mehr. Die Kosten hiersür schwanken, je nachdem die Erde weder gesiebt noch gerollt wird ober je nachdem dies stattsindet, von 20—80 & pro cbm.

Fig. 288.



b) Einsetzen der Pflanzen. Charakteristisch für das v. Manteuffelsche Verfahren ist, daß die Pflanze auf ben vorhandenen vegetabilischen Überzug bes Bodens gesetzt wird, weshalb derselbe vor dem Auf= schütten der Hügel nicht abgeschält werden darf. wenn das Unkraut zu sperrig wäre, kann man das= selbe ausraufen oder abmähen. Der Arbeiter zieht mit der Hand den Hügel auseinander, senkt die Pflanze in die hierdurch entstehende Offnung, u. zw., wie vorbemerkt, so ein, daß die Wurzeln den vegetabis lischen Bodenüberzug eben berühren, breitet die Wur= zeln nach allen Seiten hin aus und häufelt dann die Erde an die Pflanze an, so daß sich der Hügel von Die Erde darf jedoch hierbei nicht an= neuem bilbet. gedrückt werden.

c) Decken der Hügel. Man verwendet hierzu in der Regel Rasenplaggen, im Notfalle auch Moos, Steine 2c. Die Plaggen werden mit einer starken Hack (Fig. 288) in der Gestalt eines Halb= mondes gehauen, wobei darauf zu achten ist, daß die Hörner etwas dünner werden, daß also die Stärke des Plaggens nach dessen breitester Seite hin etwas zunimmt. Für jeden Hügel bedarf man dei kleineren Pslanzen zweier solcher Plaggen, dei Heisterpslanzen aber mehrerer. Operiert man bloß mit zwei Plaggen, so muß man die nördliche Seite des Hügels immer zuerst decken, denn trocknen einmal die Plaggen im Laufe des Sommers so weit ein, daß sich zwischen ihnen ein Spalt quer über den Hügel bildet, so wird dieser durch den etwas höher liegenden Rand des auf der südlichen Seite liegenden Plaggens überragt und beschattet, und die Erde im Hügel seichter seucht ershalten. Das Decken selbst sindet in der Weise statt, daß der Arbeiter (ober die Arbeiterin) den Plaggen an den beiden Enden saßt und



denselben, die Rasenseite nach unten gekehrt, so um den Hügel herumzieht, daß jene Enden an die Basis des Hügels zu liegen kommen und die dickere Seite des Plaggens die Pslanze eben berührt (Fig. 289). Der zweite Plaggen muß mit seinen Hörnern etwas über den zuerst angelegten Plaggen übergreisen (Fig. 290); weder zwischen den beiden Plaggen noch um das Stämmchen herum darf eine Öffnung bleiben. Die Erfüllung dieser beiden — auch nach der Ausssührung noch gut kontrollierbaren — Bedingungen gilt als ein Hauptkriterium für eine gut ausgeführte Pslanzung.

Einfacher, leichter und in einem zusammenhängenden Stücke von kreisförmiger Gestalt gewinnt man die Rasenplaggen zum Decken — nach den Ersahrungen des Herausgebers — mittels des auf S. 236 (Fig. 163) abgebildeten Rasenschälers, dessen Radius der Hügelböschung entsprechen muß.

Pollact1) will auch mit ungebecten hügeln befriedigende

¹⁾ Pollack: Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Wald (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 129).

Bemerkungen zu dem Auffat: "Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Wald." . Brief aus Bayern (daselbst, 1867, S. 21).

Pollad: Erwiederung auf die Bemerkungen aus Bayern zu dem Auf=

Kulturresultate erzielt haben; er läßt aber die Hügel weit größer (85 cm im Quadrat) anfertigen als v. Manteuffel.

Der Gesamtauswand für Zubereitung der Kulturerde, Ansertigen der Hügel, Einsehen der Pslanzen, Hauen der Plaggen und Decken der Hügel stellt sich nach v. Manteuffel bei 90 Laubholzpslanzen, bzw. 117 Radelholzpslanzen, auf 1 Tagearbeit.¹)

Die Borzüge bes v. Manteuffelschen Berfahrens sind folgende:

- a) Die verwesenden Bodengräser und Forstunkräuter liesern der Pflanze eine reiche Quelle für die erste Ernährung der Pflanzen.
- b) Die angewendete Kulturerde befördert wegen ihres Aschengehaltes und ihrer Wolekularkonstitution das erste Anwachsen und spätere Gedeihen der Pflanzen.
- c) Die Hügelerbe hält sich wegen der Plaggendede längere Zeit seucht. Die Berdunstung des Wassergehaltes derselben wird durch die Decke verhindert oder wenigstens ermäßigt. Ferner kühlt sich der unter dem Hügel verwesende Bodenüberzug, sowie die Hügelerde selbst, zur Nachtzeit häusig unter die Temperatur der umgebenden Luft ab, so daß sich deren Wasserdampf als Wasser auf dem Hügel niederschlägt. Auch der im Hügel selbst aussteigende Wasserdampf wird an der Hügeldecke zu Wasser verdichtet, welches zu den Wurzeln herabsinkt, indem die Hügel zur Nachtzeit äußerlich mehr erkalten als innerlich. Eine weitere Feuchtigkeitsquelle ist das dei der Verwesung schließlich entstehende Wasser. Dieser Vorzug tritt besonders in trockenen Jahren zutage, in welchen die Hügelpstanzungen der Dürre 2—8 Wochen länger widerstehen als die Lochpstanzungen.
- d) Neben diesem Wasser kommt auch der reichere Kohlensäuregehalt der Hügel in Betracht. Durch Verbindung beider entsteht ein Strom von lösender und düngender Wirkung.
- e) Das schädliche "Zutiefpflanzen", welches sich bei der Loch= pflanzung ballenloser Setzlinge so leicht ereignet, ist bei dieser Methode sast ausgeschlossen. Diesen Borzug teilt übrigens die "Wanteuffelei" mit allen sonstigen Obenauspflanzungen.

Ungedeckte Hügel entbehren begreiflich berjenigen Borteile, welche gerade

sat: "Ueber das Forstulturwesen im Ellwanger Walb" im Januarheft von 1867 (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1867, S. 181).

Pollac und Jaeger: Aus der Fichtenwirthschaft des Elwanger Forsts (baselbst, 1880, S. 833).

¹⁾ von Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Hügelpstanzung der Laub- und Nadelhölzer 2c. 4. Aust. Leipzig, 1874.

²⁾ von Manteuffel, Freiherr: Ueber das Berhalten der Hügelspflanzungen in den Jahren 1857, 1858 und 1859 (Allgemeine Forsts und Jagdsbeitung, 1861, S. 85). — In dem beispiellos trodenen Jahre 1859 gingen im Coldizer Bezirk von sämtlichen 1850/59 ausgeführten Hügelpstanzungen nur 11,35 % durch die Dürre (und den Engerlingfraß) ein.

die Decke gewährt; sie trocknen namentlich viel rascher aus als gedeckte, kosten aber bafür auch nur halb so viel.

Gegen die Hügelpflanzung kann eigentlich nur eingewendet werden, daß sie teuerer sei als die Lochpflanzung unter sonst gleichen Umständen. Hier und da kommt es zwar vor, daß Ameisen die Hügel so durchwühlen, daß die eingesetzten Pflanzen kummern oder gar eingehen; allein diese Fälle sind doch im großen ganzen zu vereinzelt, um Beachtung zu verdienen.

Die v. Manteuffelsche Hügelpslanzung zeigt, gegenüber ben sonstigen Pslanzmethoden, den erfreulichsten Erfolg auf solchen Bodensarten, auf welchen das Anwachsen der Pslanzen in den ersten Lebensiahren großen Schwierigkeiten unterliegt, wie z. B. auf Kiess oder auf einem harten Tonboden. Irrig ist dagegen die Ansicht, daß die vorbeschriebene Kulturmethode vorzugsweise oder ausschließlich für nasse Lagen bestimmt sei, denn da die Wurzeln der Pslanzen dei der Hügelpslanzung nur um weniges höher zu stehen kommen als dei der Lochpslanzung, so hängt hier wie dort das Gedeihen der Kultur von einer vorgängigen Entwässerung ab.¹)

2. Eigentliche Sügelpflanzung.

Auf einem sehr nassen und nicht wohl zu entwässernden Boden hebt man im Umkreise der Pflanzstelle Rasen oder Erde ab und erzichtet daraus mehr oder weniger hohe Hügel, in welche gepflanzt wird. Dieses Versahren unterscheidet sich also von der v. Manteuffelschen Hügelpslanzung im wesentlichen nur dadurch, daß die Wurzeln der Pflanzen nicht auf den vegetabilischen Bodenüberzug gestellt, sondern so in die Hügelerde eingesetzt werden, daß sie auch unten von lockerer Erde umgeden sind. Auch kommen dei dieser Hügelpslanzung die Pflanzen in der Regel etwas höher zu stehen, als bei dem v. Manzteuffelschen Versahren.

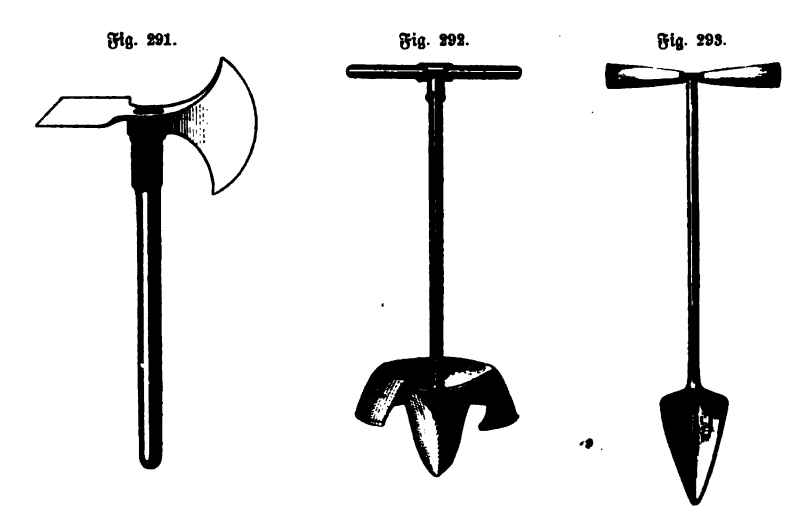
Um diese Art der Hügelpflanzung leichter ausführbar, hierdurch wohlseiler und zugleich vollkommener zu machen, hat der bayerische Förster Schemminger zwei zusammengehörige Kulturwerkzeuge konstruiert, nämlich das Hügellocheisen und den Hügelformer.

Die Hügel werden bei diesem Versahren womöglich schon im Herbste zuvor mittels der Lochhaue (Fig. 291) roh aufgeworfen. Der beilartige Teil derselben dient zum Durchhiebe des Rasens in handbreite Streisen; die Hace besorgt das Ausheben dieser Rasen und der Erde aus der durch die Wegnahme des Rasens entstandenen Vertiefung, um den Hügel zu bilden. Im nächsten Frühjahr erfolgt die Vorsormung und zugleich Lochung des Hügels mit dem Hügels

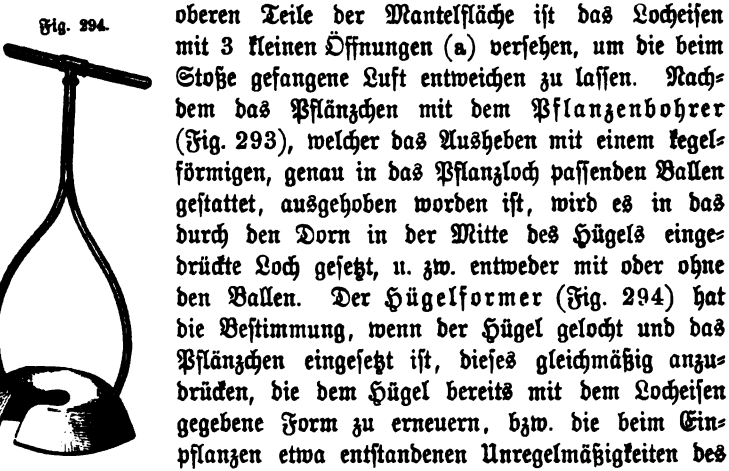
¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Die Hügelpstanzung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1859, S. 381).

locheisen (Fig. 292), bessen unterer Durchmesser 26 ober 30 cm beträgt. (Die Abbildung ermöglicht den Einblick in die innere Konstruktion.)

Man hebt das Eisen beim Gebrauche etwa bis zur Kniehöhe und stößt es dann sest und senkrecht auf den vorgerichteten Erdhügel auf. Um dem etwaigen Anhasten von Erde an der inneren Eisen=



wand (bei feuchtem Wetter) vorzubeugen, wird zuvor eine Handvoll trockenen Sandes ober Sägemehls auf den Erdhügel gestreut. Am



Hügels (Erhöhungen, Risse 2c.) zu beseitigen und den Hügel mehr zu festigen. Die Dimensionen und Form des Mantels müssen den= jenigen des Locheisens genau entsprechen; die seitliche Öffnung vermittelt die Aufnahme des in der Mitte stehenden Pflänzlings.

Die Gewichte und Preise der vorstehenden Instrumente betragen: 3,5 kg und 7,50 \mathcal{M} (Lochhaue), 9—10 kg und 9—12 \mathcal{M} je nach der Größe (Hügellocheisen), 2,5 kg und 6 \mathcal{M} (Pflanzenbohrer), 4 kg und 8 \mathcal{M} (Hügelsormer). Lieferant: Wilh. Spoerhase (vormals C. Staudinger & Co.) in Gießen.

Die Kosten dieses Berfahrens stellen sich auf zum Teil steinigen, stark mit Sand vermengten Lehmböben auf 1 M pro 100 Stück.

Als besondere Borteile dieser Methode sind die Arbeitsförderung und der bessere Halt der Hügel gegen Wind und Wetter hervorzuheben. Auch begünstigt die um das Pflänzchen herum gebildete tellerförmige Vertiefung auf dem Hügel die Ansammlung von Wasser, wodurch dieser stets frisch erhalten wird. Auf nassem und auf sehr steinigem Boden kann das Hügellocheisen nicht angewendet werden.

Einige Modifitationen ber Sügelpflanzung 1) find folgenbe:

a) Die Ganteriche Methobe.

Das Charakteristische dieses Bersahrens besteht darin, daß man nach dem Abplaggen des Bodensilzes (in Rechtecksform) aus der einen Hälfte der hiers durch entstandenen Pflanzplatte mineralische Erde herausnimmt, diese mit dem Humus der zweiten Hälfte der Platte innig vermengt und dann auf der letzteren aus diesem Gemenge einen Hügel sormiert, in welchen eine 4—5 jähzrige Fichte nach v. Manteuffelscher Manier eingesetzt wird. Das Decken des Hügels braucht — wegen des reichen Wassergehalts der Luft in den dortigen Lagen — nicht stattzusinden. Die durch das Herausnehmen der mineralischen Erde entstandene Bertiefung wird mit dem (umzukehrenden) abgeplaggten Bodensüberzug ausgesüllt. — Diese Methode ist in höheren Lagen des Schwarzwaldes (Rippoldsau) auf einem mit Heidelbeerkraut oder Heide überzogenen Boden und nur für Fichten üblich.

b) Die Lochhügelpflangung.

Bei dieser Methode wird der Hügel nach dem Abschälen des Bodensüberzugs im Pflanzloche selbst aus der daselbst (im Herbste) gewonnenen und durch Lockern zubereiteten Erde im Frühjahr errichtet, wobei rings um den Hügel ein seichtes Gräbchen verbleibt. Auch bei diesem "Lochhügeln", welches ebenfalls im badischen Schwarzwald für Fichten angewendet wird, sindet kein Decken der Hügel statt, weshalb die Pflanzen im Sommer leicht der Trocknis unterliegen.

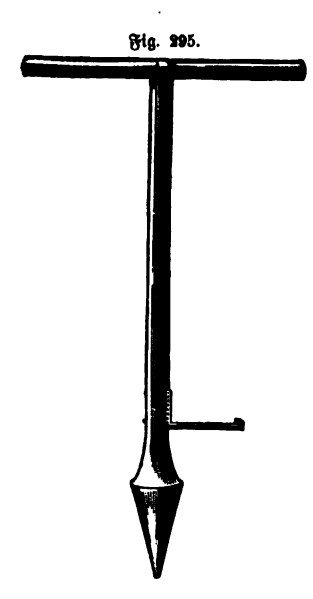
c) Die Rasenhügelpflanzung.")

Man sticht im Herbste Rasenplaggen von 80—40 cm im Quadrat und

¹⁾ Bonhausen, Dr.: Einige Mobificationen ber Hügelpflanzung (Forst: liche Blätter, N. F. 1876, S. 368).

²⁾ Hahn, Martin: Die Rasenhügelpflanzung zur Begründung von Radelholzbeständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 76)

von 10—15 cm Dicke aus und legt sie gleich nebenan, die Grasseite nach unten gerichtet, so daß ein Doppelrasen entsteht. Während des Winters befestigen sich beide Rasen aneinander und die Grasschicht verwest wenigstens zum Teil. Im folgenden Frühjahr werden mit einem 85 cm langen Setz-



pfahl, welcher mit einem rechtwinkeligen Trittseisen und eiserner Spiße versehen ist (Fig. 295) und 2,5 kg wiegt, konische Löcher von 20 bis 25 cm Tiese durch beide Grasplaggen gestoßen und in diese die Pslänzchen (2 jährige Nadelshölzer oder 1 jährige Eichen) eingesest. Die zur Aussüllung der Löcher erforderliche Erde wird auf lockeren Böden der durch das Aussheben der Plaggen entstandenen Bertiefung entnommen; bei sestem Grunde muß aber die Pslanzerin lockere Kulturerde mitsühren. — Kosten pro 1000 Stück 6—6,50 M. Dieses Bersahren wird besonders zur Aussorstung alter Baldwiesen oder Hutweiden (mit wenig Dammserde) empsohlen.

Außerdem kann man noch die in einigen Revieren des Reinhardswaldes auf nassen Hoch= lagen zumal früher üblich gewesene sog. Alumpskultur hierher rechnen. Das Wesen derselben besteht darin, daß man auf den verssumpsten Stellen in gewissen Abständen kreis=

förmige Erderhöhungen (Klumps) von 3—10 m Durchmesser auswirft und später (mit Fichten) bepflanzt. Die zur Herstellung dieser mächtigen Hügel erforderliche Erde wird aus Gräben ausgehoben, mit welchen man nicht nur jeden einzelnen Hügel umgibt, sondern durch welche man auch die einzelnen Klumps miteinander verbindet. Die Kultur kam früher hauptsächlich auf Weidessichen zur Anwendung, ist aber seit 1867 (nach Ablösung der Waldshutberechtigungen) nahezu eingestellt worden. 1)

3) Rabatten= ober Sattelpflanzung.

Man zieht (auf nassen Böden) parallele Wasserversenkungsgräben, häuft die Erde aus diesen zwischen den Gräben auf (Fig. 296) und



¹⁾ Bauer, W.: Eine auf Deben und sumpfigen Waldhuteländereien ausgeführte sog. Alumpskultur. Brief aus der Provinz Hessen-Rassau (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1884, S. 366).

bepflanzt ben Erbanshub mit je einer ober mehreren Reihen geeigneter Holzarten, sobald sich die Erbe hinreichend gesetzt hat. Wenn die ausgehobene Erde mehr nach der Breite als nach der Höhe ausgetragen wird, so spricht man von "Beeten" ober "Rabatten", während für schmale, aber hohe Erdanhäufungen der Ausdrud "Sättel" ober "Wälle" der gedräuchlichere ist. Wan sindet derartige Pflanzungen namentlich in vermoorten Höhenlagen (Beerberg, Schneetopf im Thüringer-Walde 1c.), welche man (aus anderen Gründen) nicht entwässern, aber doch forstlich benutzen möchte. Die Rabattenpslanzung eignet sich auch für Ortsteinböden von solcher Nächtigkeit, daß der Ortstein nicht durchbrochen werden kann.

§ 51.

16. Verwahren ber Pflanzen.

Man verwahrt die Pflanzlinge entweber burch Berpfählen ober Umbornen.

Der Verpfählung bedürfen nur höhere und stärkere Sehlinge an gefährbeten Orten, wie die auf öffentlichen Straßen, ständigen Biehweiden, in windigen Freilagen angepflanzten, oder da, wo ein starker Hochwildstand vorhanden, sowie schlanke Stämmchen, bei denen ein Umbiegen zu besorgen steht, wiewohl man diese nur im äußersten Notsalle zum Auspflanzen verwenden sollte. Um eine spätere Erneuerung der Pfähle zu vermeiden, wähle man zu diesen ein dauerhaftes Holz, wie Aszien, Eichen, oder auf mageren Böden erwachsene Lärchen, Kieserns oder Fichtenstangen, lasse sie im Herbst oder Winter fällen und vollständig entrinden, weil durch Belassung der Rinde leicht Käser angelockt werden. Die Pfähle dürsen nicht unter 5 om did sein. Ihre Dauer läßt sich durch Anstrich am unteren Ende bis etwa 20 om über der Bodenobersläche mit erhistem Mineralteer (nach vorherigem leichten Ansohlen) oder mit Karbolineum erhöhen.

Der Pfahl wird in das noch offene Pflanzloch auf der Sübseite des Stammes eingerammt und mit diesem unterhalb der Krone mit einer Wiede so verbunden, daß das Band zwischen Schaft und Pfahl sich treuzt (Fig. 297). Hierdurch wird die Reibung zwischen Schaft und Pfahl besser verhindert, als durch das Einschieden von einem weichen und elastischen Körper, z. B. von Woos, durrem Gras zc., an der Bers

bandstelle. Das Anbinden darf ansangs nur ganz lose geschehen, weil sich der Heister mit dem Boden noch setzt; erst wenn dieses nicht mehr der Fall ist, zieht man die Wieden sester an. Einige Jahre später, wenn der Stamm dicker geworden, ist der erste Verband durch einen neuen zu ersetzen. An Stelle der Wieden kann man auch Kokossasserstricke, Manillahanf, Raffiabast, Filzstreisen oder Tuchschroten verwenden.

Nur in seltenen Fällen wird es nötig, daß man einen Pflänzsling mit 2 oder 3 Pfählen versieht. — Wird ein Heister auf nassem Boden mit einem größeren Erdhügel ("Stuhl") umgeben, so ersetzt dieser in der Regel die Verpfählung.

Das Umbinden des Stammes von unten auf dis zu schicklicher Höhe hin mit Dornen oder anderem Reisig ist nur da erforderlich, wo ein Benagen, Schälen, Verfegen oder Abreiben der Schaftrinde durch Wild oder Weibevieh zu befürchten ist.

§ 52.

17. Verteilung und Koften der Pflanzarbeiten.

- I. Arbeitsvollzug. Die Pflanzarbeiten können entweder durch Tagelöhner oder durch Aktorbanten vollzogen werden.
- 1. Die Vollziehung der eigentlichen Pflanzarbeiten im Tages lohn verdient den Vorzug, da die Sorgfalt beim Einpflanzen nach der Pflanzung schwer sich kontrollieren läßt und da überdies bei der Auswahl der zu untersuchenden Pflänzlinge leicht der Zufall sein Spiel treiben könnte. Eine Aufsicht dürfte bei Vergedung der Pflanzarbeiten gegen stückweise Löhnung an Akkordanten auch nicht zu entbehren sein; mithin würden die Kosten hierfür bei dieser Verlohnungsweise, welcher C. Heher den Vorzug gibt, nicht erspart werden. Man hat aber dafür Sorge zu tragen, daß die verschiedenen zum Pflanzgeschäfte gehörigen Operationen ordentlich ineinander greisen, damit nirgends eine nachteilige Geschäftsstockung eintritt. Zu diesem Zwecke sind lokale Ersahrungen über die tägliche mittlere Leistungsfähigkeit eines Arbeiters je nach den einzelnen Arbeitszweigen zu sammeln und entssprechend zu verwerten.

Bei einfachen Pstanzmethoden (z. B. den Pstanzungen mit dem v. Buttlarschen Sisen, Beil, Hammer 2c.) werden die einzelnen Arbeitsverrichtungen, wie Löcheranfertigen, Ausheben, Sinsepen der Pstänzlinge 2c., der Reihe nach durch dasselbe Personal vollzogen.

Bei der gewöhnlichen Lochpflanzung in mit dem Spaten oder der Hade gefertigte Löcher empfiehlt sich aber eine angemessene Verteilung der Arbeiten unter mehrere Personen, zumal bei ausgedehnten Kulturen und einer großen Arbeiterzahl; bei komplizierteren Pflanzversahren (z. B. der v. Manteuffelschen Hügelpflanzung 2c.) ist eine noch weiters

gehende Arbeitsteilung nicht zu umgehen. Die Arbeiter erlangen durch ausschließliche Beschäftigung mit derselben Arbeit eine größere Geschickslichkeit (man denke z. B. nur an die Zubereitung von Kulturerde oder an das Plaggenhauen). Man kann für jeden einzelnen Arbeitszweig die geeignetsten Arbeitskräfte auswählen, und der Zeitauswand für das hin= und Hergehen vermindert sich gegenüber demjenigen System, bei welchem dieselben Arbeiter alle Arbeiten der Pslanzung nacheinander vollziehen.

Was die Auswahl der Arbeiter anlangt, so nehme man vorzugsweise weibliches Personal. Dasselbe begnügt sich mit einem geringeren Lohne, ist durchschnittlich williger, folgsamer, sleißiger, mehr ans Büden gewöhnt und hat gelenkere Finger, als erwachsene Männer. Bei schwereren Arbeiten, z. B. beim Löchermachen auf einem sehr steinigen oder stark durchwurzelten Boden, beim Ausheben, Berpfählen 2c. stärkerer Heister 2c. verdienen aber Männer den Borzug. Auch solche Operationen, welche ein gewisses Berständnis und einen höheren Grad von Umsicht erheischen — wie z. B. das Beschneiden der Pflanzen — sind Männern anzuvertrauen. Für kleinere Hilfsleistungen (Transport, Einwersen der Pflanzen in die Löcher) sind Anaben und Mädchen vom 14 jährigen Alter ab brauchbar. Selbst zu Pflanzungen mit Hohlbohrern lassen sich letztere mit Borteil verwenden, wie C. Heher auf Grund langjähriger Ersahrungen versichert.

2. Im Aktorde lassen sich ohne Nachteil nur solche die Pflanzung betreffende Arbeiten aussühren, deren Güte auch nach dem Bollzuge noch kontrollierbar ist. Hierher gehören: Bodenbearbeitung in Forstgärten, Herstellung von Gräben oder Umfriedigungen, Pflanzens Transport oder seeschnitt, Ausheben von Löchern mit einem Erdbohrer, dem Hohls oder Regelbohrer 2c. Im allgemeinen hat aber der Aktord bei den eigentlichen Pflanzarbeiten ein beschränktes Feld.

Bur Beurteilung der mutmaßlichen Verpflanzungskosten, ohne deren Kenntnis der Kulturplan, bzw. Kulturvoranschlag nicht aufsgestellt werden kann, muß genaues statistisches Material — je nach Arbeiten und wieder getrennt nach einzelnen Arbeitszweigen — für jede Örtlichkeit beschafft werden.

II. Die Pflanzungskosten, bei welchen auch die Kosten für die Anzucht der Setzlinge in Aufrechnung kommen müssen, stehen so ziemlich in geradem Verhältnisse zur Stärke der Pflänzlinge, weil mit dieser die Kosten für Ansertigen der Pflanzlöcher, für Ausheben, Beschneiden, Transport, Einsetzen zc. der Pflanzen steigen, wiewohl bei gleicher Pflanzenstärke wieder die Beschaffenheit des Bodens, der dichtere oder lichtere Stand der auszuhebenden Setzlinge zc. nicht ohne Rücks

wirkung auf die Kosten bleibt. Bei einem weiteren Transporte versanlassen Ballenpflanzen beträchtlich höhere Kosten als ballenlose Setzlinge. Endlich wechselt auch der Kostenauswand mit der Höhe des lokalen Tagelohns.

Die Pflanzung mit dem Setholz, dem v. Buttlarschen Eisen und die Spaltpflanzung mit dem Beil 2c. kommen durchschnittlich am wohlseilsten zu stehen; von Ballenpflanzungen diesenige mit engen, dis 5 cm weiten Hohlbohrern. Mit der Zunahme der Ballengröße und der Transportweite tritt aber eine rasche Erhöhung der Pflanzstosten ein, und diese stellen sich verhältnismäßig noch höher bei solchen Ballenpflanzen, welche sich nicht mehr mit dem Hohlbohrer ausheben lassen, sondern mit anderen Spaten, wobei die Löcher und Ballen ungleiche Dimensionen erhalten und das Einsehen erschwert wird. Das Versahren von v. Manteuffel verursacht wegen Zubereitung und Transports der Kulturerde ebenfalls einen größeren Kostenaufswand. Die teuersten Pflanzungen endlich sind diesenigen von Heistern.

§ 53.

18. Schutz und Pflege der Pflanzungen.

Die bezüglichen Maßregeln sind teilweise dieselben, wie bei den Saaten (§ 29), jedoch wegen des Altersvorsprungs der Pflänzlinge nicht in gleicher Ausdehnung und Dauer nötig.

Das Abräumen von verdämmenden Unkräutern verlangen nur jüngere Setzlinge; in geregelten Pflanzungen kann dasselbe mittels Sicheln und Sensen geschehen, sowie denn auch solche Pflanzungen dem Weidevieh früher geöffnet werden dürfen.

Die im Herbste gesetzten und vom Winterfroste gehobenen Pflanzen müssen zeitig im Frühjahr wieder angetreten und die im ersten Sommer ausgehenden Setzlinge im folgenden Frühjahr mit gleichalterigen frischen Pflanzen rekrutiert werden.

Ein Begießen der ohne Ballen versetzten Pflanzen im ersten Sommer bei anhaltender Trocknis wäre zwar an und für sich wünsschenswert, ist aber, der damit verknüpften Kosten halber, nicht zu empfehlen, und bei größeren Kulturen ohnehin unausführbar. Eher verlohnt sich ein oberstächliches Aushäckeln der Pflanzkauten im Herbste der ersten Jahre bei starken Pflänzlingen.

An Heistern müssen auch etwa erfolgende Stockloben sorgfältig weggenommen, neu austreibende Schaftloben eingestutzt und dann erst (mit den schon anfangs vorhandenen Aststummeln) glatt am Stamme abgeschnitten werden, sobald die Krone sich zu entwickeln beginnt. Wo

aber ein starker Reh= oder Rotwildstand vorhanden ist, verschiebe man das Ausschneideln noch einige Zeit, weil die glattschaftigen Stämme vorzugsweise versegt werden. An verpfählten Heistern muß man die Bänder, zur Verhütung des Einschnürens, von Zeit zu Zeit lockern oder vielmehr erneuern.

§ 54.

19. Pflanzverfahren bei den einzelnen Golzarten. 1)

Der bisher für die Pflanzkultur im allgemeinen gegebenen Ansleitung wollen wir nun noch kurze Bemerkungen über die Auspflanzung der wichtigsten Laubs und Nadelhölzer folgen lassen. Die Schilderung der speziellen Pflanzverfahren der einzelnen Holzarten bleibt dem Ansgewandten Teil (Zweiter Band) vorbehalten.

1. Die Laubhölzer lassen sich weit eher ohne Ballen und bis zu viel größerer Stärke hin versetzen als die Nadelhölzer und ertragen auch eher ein Einschneiden der Krone sowie bei mittlerer Stärke selbst ein Abwerfen des Schaftes. Man nehme die Auspflanzung vorzugsweise im Frühjahr vor, u. zw. zuerst mit denjenigen Holzarten, welche am frühesten ausschlagen (z. B. Birken).

Manche Laubholzarten lassen sich fast nach allen Methoden verspstanzen (Rotbuche, Siche, Sdelkastanie, Walnuß); für andere eignen sich nur gewisse Methoden, z. B. Klappstanzung (mit Erle ober Siche) auf feuchten Standorten oder Hügelpstanzung (mit Fichte).

Manche Holzarten (Rotbuche, Ahorn, Esche) vertragen das Besichneiden schlecht; andere (Erle) gestatten nur ein mäßiges Beschneiden; noch andere (Eiche, Hainbuche, Edelkastanie, Linde) lassen ohne Nachsteil ein starkes Beschneiden zu. Büschelpslanzung ist nur für die Rotbuche zulässig. Stummelpslanzung empsiehlt sich am meisten für Eiche und Edelkastanie (in Niederwaldungen).

Größere Pflanzungen im Freien kommen am meisten für die Eiche vor, solche unter Schutz für die Buche (beim Unterbau). Aussgebehnte Pflanzungen von Eschen, Ulmen, Ahornen, Pirus- und Borbus-Arten sinden in der Regel nicht statt, wohl aber deren Einsmischung in Samenschläge der Rotbuche, wozu sich höhere Setzlinge (von 50 cm Höhe ab) am meisten eignen.

2. Die Nabelhölzer vertragen einen Verlust an Wurzeln, bes sonders an stärkeren, und das Einstuzen von Seitenzweigen weit

¹⁾ Wir verweisen hier auf die Anmerkung zu § 30 (Saatversahren bei den einzelnen Holzarten) auf S. 197, welche auch für die Pflanzversahren bei den einzelnen Holzarten gilt.

weniger gut als die Laubhölzer, weshalb bei ihnen ein Versetzen in mehr jugenblichem Alter sich empsiehlt. Die Frühjahrspflanzung bis zum beginnenden Ausbruch der jungen Triebe hat sich durchschnittlich als die vorteilhafteste erwiesen. Man muß die Pflanzweite enger greisen, wenn man gerades, schaftreines Bauholz oder sonstige hochswertige Nutstämme erziehen will, besonders bei solchen Nadelhölzern, welche in freier Stellung nicht gerade aufwachsen, wie Rieser und Lärche, vornweg in Freilagen.

Reine Weißtannenpslanzungen kommen selten vor, weil diese Holzart vorwiegend auf natürlichem Wege nachgezogen wird. Künsteliche Begründung der Tanne ist stets unter Schutz auszuführen. — Die Fichte hingegen wird vorwiegend durch Pflanzung im Freien erzogen; hierbei können saste alle Pflanzversahren angewendet werden, auch Büschelpslanzung und besonders Hügelpslanzung. — Für die Riefernarten ist die Wahl dieser beiden Methoden ausgeschlossen; hinzgegen spielen namentlich für die Gemeine Kiefer auf ihrem natürlichen Verbreitungsgediete (Sandböden) die sog. Spaltpslanzungen eine große Rolle. — Für die Lärche, welche auch ein stärkeres Einstutzen der Aste verträgt, bildet die gewöhnliche Lochpslanzung die Regel. Reine Lärchenpslanzungen im großen kommen indessen selten vor.

§ 55.

20. Pflanzung von Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern.

1. Zum Austreiben von Wurzelloben neigen mehrere Laubs holzbäume, wie Weißerlen, Ulmen, Akazien, Silberpappeln, Aspen 2c. und die meisten Laubsträucher, besonders auf seichten und Fels-Böden. Die Lodenbildung kann man künstlich steigern, wenn man die Tagswurzeln entblößt, verwundet und wieder bedeckt; noch mehr, wenn man den Mutterstamm nahe am Boden im Frühjahr wegnimmt. Die Loden lassen sich wie Kernstämmchen im 2—3 jährigen Alter ausspslanzen, noch sicherer, wenn man die Mutterwurzel vor und hinter der Lode durchsticht und letztere noch ein Jahr lang zur Bildung eines eigenen Wurzelstockes stehen läßt.

Diese Vermehrungsweise ist jedoch, wenigstens bei Baumhölzern, eine untergeordnete. Überdies hat der Verfasser mehrsach beobachtet, daß Stämme, welche aus Wurzelloden erzogen worden waren, namentlich Ulmen, frühzeitig von Kernfäulnis befallen wurden. Letztere schien durch die nicht gehörig überwulsteten Stummel von der Mutterwurzel, welche den Pflänzlingen verblieben war, eingeleitet worden zu sein.

2. Aus 25-30 cm langen und bis fingerbiden Burzelstüden

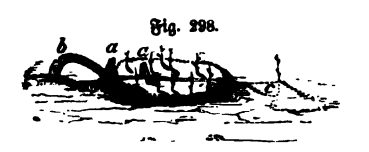
vieler Laubhölzer kann man Stämmchen erziehen, welche jedoch meist minder schlank und kräftig aufwachsen als Kernpflanzen, weshalb diese Vermehrungsweise beim Waldbau kaum Beachtung verdient; eher schon in Obstbaumschulen, weil sich erfahrungsmäßig auf Kernobstwurzeln mit gutem Erfolge pfropfen läßt.

3. Ableger ober Absenker bestehen aus Zweigen, welche man, ohne sie vorerst vom Mutterstamme zu trennen, in den Boden einslegt, damit sie Wurzeln treiden und, wenn dies geschehen ist, absticht und dann entweder auf ihrem Standort sortwachsen läßt oder ausshebt und weiter verpslanzt. Da die Ernährung der Ableger dis zum Eintritt ihrer Bewurzelung und Lostrennung durch die Mutterpslanze erfolgt, so ist es begreislich, daß in dieser Weise sämtliche Laubholzearten sich vermehren lassen, wenn auch nicht alle gleich sicher und schnell. Selbst mit manchen Nadelhölzern (Fichten) sind erfolgreiche Bersuche der Vermehrung durch Ableger — wenn auch nur im kleinen — gemacht worden.

Die Absenker gewinnt man entweder von umgebogenen Stangen ober von herabgebogenen Asten stehender Stangen.

Im ersten Fall werden im Frühjahr 2,5—8 cm dicke Stockloben ober Kernstämmchen erst unterhalb etwas ausgeästet, dann auf den zuvor von Unkraut 2c. gereinigten Boden ihrer ganzen Länge nach

niebergedrückt und in dieser Lage burch hölzerne, hakenförmige Nägel (Fig. 298, a, a), schwächere Stangen schon durch aufgelegte Rasen ober Steine sestgehalten. Stärkere und nicht mehr gut umbiegbare Stangen



haut man zuvor etwas über dem Boden bis zur Mitte hin ein (b) und bedeckt die klaffende Kerbe mit einem aufgelegten Rasen. Damit sich das Stämmchen dicht auf den Boden auflegt, entästet man es auf der unteren Seite. Sämtliche Üste und Zweige werden nun 15—20 cm hoch mit guter Erde bedeckt, die 1 jährigen Zweige und Gipfel aber zugleich vorsichtig (damit sie nicht knicken) senkrecht aufgebogen und durch untergeschobene Rasenstücken in dieser aufrechten Richtung erhalten.

Manche Forstwirte legen auch die zur Bewurzelung bestimmten Zweige, anstatt auf den Boden, in allmählich vertiefte Rinnen ein, welche am Ausgangsende 10 cm tief und senkrecht sind; an dieser Stelle wird der Zweig aufrecht gebogen und dann die Rinne wieder zugedeckt (Fig. 298, c). Andere wollen die ganze Stange samt Asten in einen 15—30 cm tiesen Graben einlegen und aus diesem die Zweige aufrichten.

Bemerkenswerte Unterschiede im Wachstume, je nach der Wahl dieser oder jener Methode, sind wohl kaum sestzustellen, wenn nur überhaupt möglichste Sorgfalt bei der Ausführung der Pflanzung stattfindet.

Niedrige Üste von stehenden Stangen lassen sich in gleicher Weise zum Boden herabbiegen und befestigen, um ihre Zweige einzulegen; stärkere Üste haut man zuvor an der Beugung von obenher bis zur Mitte ein.

Rur bei wenigen Holzarten (z. B. Buchen, Hainbuchen, Vogelsbeeren, Ulmen, Ahornen) bewurzeln sich die eingelegten Zweige schon im 1. Jahre; bei den meisten sindet dies erst im 2. und 3. Jahre statt. Man darf sie deshalb durchschnittlich nicht vor dem 4. bis 5. Jahre vom Nutterstamme losstechen, wiewohl später die Ratur selbst die Verbindung auflöst. 2 jährige Triebe bewurzeln sich leichter als 1 jährige. Auch kann man das Anwurzeln dadurch befördern, daß man beim Einlegen der Zweige auf deren Unterseite da, wo die Wurzeln ersolgen sollen, kleine Rindenplättchen dis auf den Splint mit einem scharfen Messer wegschneidet. Um diese Wunden bilden sich Wulste und aus letzteren entwickln sich Wurzeln.

In manchen nordbeutschen Forsten, z. B. in Hannover, Schlesien 2c., hat man diese Kulturart zur Verdichtung lückiger Nieder= und Mittel= wälder schon seit längerer Zeit angewendet. Sie wird aber wohl schwerlich eine allgemeinere Ausdehnung erlangen, weil durch Anzucht und Auspflanzung von Kernstämmchen jener Zweck einfacher, rascher, sicherer und wohlseiler sich erreichen läßt. Außerdem will man beobachtet haben, daß Absenkerstämme weniger reichlich ausschlagen, zwar oft blühen, aber meist tauben Samen tragen. Auch sollen sie früher eingehen als Kernstämme.

Die Verurteilung bieser Methobe barf jedoch nicht verallgemeinert werden, da z. B. die in Holland, Ostsriesland und Oldenburg auf dem dortigen Marschboden aus Ablegern (nach holländischer Methode) erzogenen Ulmen (Feldulmen) viel leichter und sicherer angehen, auch fernerhin rascher wachsen und dabei im 70.—80. Jahre gesünderes und stärkeres Nutholz liesern sollen, als die aus Samen erzogenen Individuen.). Auch von Buchen=Absentern im schwäbischen Jura auf Lehmunterlage wird Günstiges berichtet. Größere komparative

¹⁾ Gerdes, F.: Baumpflanzungen auf Marschboden an der ostfriesischen und oldenburgischen Nordseeküste (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 8).

²⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Die Bermehrung der Buche durch Absenker (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 137).

Versuche über das Verhalten von Absenkern im Vergleiche zu Samen= pflanzen wären daher wenigstens bei diesen beiden Holzarten erwünscht.

§ 56.

21. Pflanzung mit Steckreisern und Setftangen.

Stedreiser und Setzstangen sind Schnittlinge von grünen Schafts stücken ober Zweigen, welche in den Boden zur Bewurzelung eingesteckt, bis dahin aber nicht, wie die Absenker, von der Mutterpflanze noch unterhalten werden, sondern gleich von vornherein sich selbständig ernähren sollen. Anfangs und bevor sie neue Wurzeln getrieben haben, vermögen sie die Nahrung aus dem Boden nur unvollkommen, nämlich bloß durch die untere Abschnittsfläche einzusaugen, aber nicht zugleich seitlich durch die Rinde, wie man gewöhnlich annimmt. Um sich da= von zu überzeugen, darf man nur frische und am oberen Ende mit einigen Knospen versehene Schnittlinge von einer leicht und rasch wurzelnden Holzart, z. B. der Bruchweibe (Salix fragilis L.) nehmen, einen Teil von ihnen am unteren Abschnitt völlig wasserdicht mit Wachs verkleben, den anderen Teil der Reiser aber unverpicht lassen und nun biese und jene in ein Gefäß mit Regen= ober Bachwasser einstellen. Man wird dann finden, daß die unterhalb verpichten Schnitt= linge, ohne Wurzeln und Blätter auszutreiben, nach und nach verdorren, wogegen die nicht verklebten schon innerhalb 14 Tagen seitlich burch die Rinde (in Verbindung mit den Markstrahlen) Wurzeln und balb barauf auch Blätter entwickeln und sich so jahrelang in bloßem Wasser lebend erhalten lassen.

Aus dem Vorbemerkten ist leicht abzunehmen, daß die Versmehrung durch solche Schnittlinge, verglichen mit derjenigen durch Ableger, nicht bloß weniger sicher ist, sondern daß sie auch nur auf eine weit kleinere Zahl von Holzarten beschränkt bleibt, nämlich vorzüglich auf solche, welche das meiste Reproduktionsvermögen besitzen.

Die Setzstangen unterscheiben sich von den Setzreisern nur durch größere Stärke und Länge.

1. Set sober Steckreiser — auch Stecklinge ober Stopfer genannt — schneidet man in ca. 30 cm Länge und wählt dazu kräfstige 1—2 jährige Triebe, an welchen man 1 bis höchstens 3 gesunde Knospen beläßt, weil das Reis vor eingetretener Bewurzelung eine größere Blattmenge nicht zu ernähren vermag. Etwa weiter abwärts befindliche Knospen, welche unter den Boden zu sitzen kämen, kann man mit der Hand rückwärts abstreisen, da sie zur Bewurzelung nichts beitragen. Im allgemeinen empsiehlt sich das Schneiden der

Stecklinge aus 1 jährigen Ruten; aus 2 jährigen nur dann, wenn die 1 jährigen Ruten zu schwach sind. Man schneibet die Ruten am besten im Februar ober März, aber nicht bei Frost, und bewahrt sie einige Zeit in frostsreien Räumen (Rellern 2c.) auf. Das Zerschneiden der Ruten in Stopfer erfolgt am besten unmittelbar vor dem Einsetzen mit recht scharf und rein erhaltenen Messern oder Scheren oder mit einer besonderen Maschine¹) (in der Culmer Gegend). Mit dieser Maschine, welche zum Schneiden von 30 cm langen Stecklingen einsgerichtet ist, können drei Personen (eine erwachsene und 2 Kinder) in einem Tage 30 000 Stecklinge liesern.

Wenn die sofortige Einpflanzung nicht tunlich ist, so erhält man die untere Schnittwunde frisch durch Einstellen in Wasser oder durch Umwideln mit nassem Moose. In dieser Umhülung kann man die Stecklinge auch versenden; zu längerer Ausbewahrung schlägt man sie bündelweise in frische Erde ein oder man umgibt die dicht aneinander aufrecht gestellten Stecklingsgebunde mit einem 20 cm starken Erdwall. Unmittelbar vor dem Einstecken kürzt man die Stecklinge noch etwas an beiden Enden, um frische Abschnittsflächen zu erhalten; nötig ist eigentlich nur das Kürzen des unteren Endes, welches in den Boden kommt.

Der Forstwirt wendet die Stopferpflanzung hauptsächlich bei Pappeln und Weiden an, welche er so leichter und rascher sortsbringt als durch Saat, u. zw. zur Anzucht von Straßenbäumen, von Kopfs und Schneidelstämmen, zur Anlage von Stockschlägen in Flußsniederungen, zum Befestigen der Ufer, Straßenwände und des Flugsandes, zur raschen Herstellung von Schuphecken an Triften 2c.

Am besten bewurzeln sich Stecklinge ber Korbweide (Salix viminalis L.) und überhaupt der sog. Kulturweiden. Die Aspe läßt sich durch Stecklinge kaum vermehren, hingegen leicht durch Wurzelbrut. Von den sog. Waldweiden schlagen nur Stecklinge der grauen Weide (Salix einerea L.) an.

Die Schnittlinge darf man auf unbearbeitetem Boden nicht uns mittelbar in die Erde einsteden, weil sich dabei die Rinde am unteren Ende abstreisen würde, sondern man muß die Löcher mit einem hölzernen ober eisernen Stäbchen ober einem (abgängigen) Bajonette, noch besser mit dem Weidenpflänzer (Fig. 299) vorstechen. — Liefezrant: G. Unverzagt in Gießen. Preiß 5—6 M.

Das Borftechen hiermit geschieht in senkrechter Richtung. Um

¹⁾ Grams: Das Schneiben der Weidenstecklinge (Aus dem Walde, Rr. 39 vom 27. September 1900, S. 310).

Fig. 299.

den Schnittling bequemer einschieben zu können, lüftet man den schief eingestochenen Borstecher etwas in die Höhe, zieht ihn heraus, schiebt den Stopfer in die so erweiterte Röhre und tritt diese mit dem Fuße

vollends zu. Der Steckling muß hierbei so tief eingebracht werden, daß er nur mit 1—2 Augen über die Bodenfläche hervorragt. Auf leichtem Sandboden versenkt man ihn sogar fast vollständig (Fig. 300) und will hiermit den besten Ersolg erzielt haben. Die Schnittlinge schlagen jedoch noch sicherer an, wenn man den Boden zuvor mit dem Spaten oder dem Pfluge lockert; in diesem Falle braucht man nicht vorzustechen. Findet die Bodenbearbeitung mit dem Pfluge statt, so kann man die Schnittlinge in eine Furche legen und sie mit der nächsten Furche zudecken.

In sehr feuchten Lagen empfiehlt sich die Rabatten= kultur. Man zieht Gräben von 1 m Oberweite, 0,4—0,5 m Tiefe und in 1—1,8 m Entfernung, legt lange, beastete Weidenruten über diese Gräben und die zwischen

denselben befindlichen Erdbänke (Rabatten) und bedeckt die Ruten mit dem Grabenaus= wurfe. Die Bewurzelung erfolgt auf den Bänken, der Ausschlag über den Gräben¹).



Im Flugsande oder da, wo heftige Fluten drohen, pflanzt man Stopfer von Weiden auch in "Nestern" oder "Kesseln" an, d. h. man sertigt 0,3—0,4 m weite und ebenso tiese Löcher in 0,9—1,0 m Entsernung, stellt in jedes Loch 5—8 Stopfer entweder senkrecht um die Wand oder schräg gegen die Lochmitte hin, füllt die ausgehobene Erde wieder ein und tritt sie bei.

Am sichersten gelingt die Kultur mit schon bewurzelten Stecklingen. Um sie zu bewurzeln, setzt man sie ein Jahr lang in 0,3—0,4 m breite und tiese Rinnen, welche man mit einem gleichen Gemenge von Lauberde und Sand oder Rasenerde ausgefüllt hat, ziemlich dicht und senkrecht ein, hält die Rinnen den Sommer über seucht und bricht, wenn ein Stopfer mehrere Loden austreibt, diese dis auf eine ab. Errichtet man auf der Südseite der Rinnenzbeete Schattenwände aus Reisig, so besördern diese das Anwurzeln der Stopser durch Ermäßigung der Blattausdünstung und durch Schutz der Bodenseuchtigzieit. — Beim späteren Auspslanzen schneidet man an denjenigen Stopsern, welche sich nicht völlig dis zum unteren Ende herab bewurzelt haben, diesen Teil dis zu den ersten Wurzeln hinauf ab.

¹⁾ Reuter, Friedrich: Die Kultur der Eiche und der Weide in Verbinsdung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrages der Wälder und zur Bersbesserung der Jagd. 3. Aufl., herausgegeben von seinem Sohn W. Reuter. Berlin, 1875 (S. 43).

In solchen Rinnen lassen sich auch Schnittlinge von manchen anderen Holzarten, wenn schon nicht gleich vollständig, zum Anwurzeln bringen, wie von Platanen, Ulmen, Maulbeeren, Afazien, Sandborn und den meisten Laubssträuchern. Dies gelingt noch besser nach solgender Borbereitung der Steckslinge. Man unterbinde im Frühjahr, vor dem Blätterausbruch, 1 jährige kräftige Triebe an ihrer Basis mit Faden; es bildet sich dann im Laufe des Sommers über dem Bande eine knotenförmige Anschwellung, aus welcher sich leicht Burzeln entwickeln, wenn man im solgenden Frühjahre diese Triebe oberhalb des Berbandes schräg durchschneidet und in die Rinnen einsett. — Es gibt außerdem noch andere Nittel, um das Anwurzeln der Stecklinge zu befördern; sie sind aber nur für Kunstgärtner, nicht für den Forstwirt von Wert, weshalb wir sie hier übergehen.

Auch mit der Kultur von Nadelholzstecklingen sind vereinzelte Bersuche gemacht worden. Bom Taxus, von dem virginischen Wachholder und dem Lebensbaume (Thuja occidentalis L.) wurzeln ältere und stärkere Zweige weit weniger gut an als jüngere 1—2 jährige Seitentriebe, wenn man sie dicht am Hauptast ab= und gleichsam aus diesem herausschneidet, in Scherben einsset, diese an einen schattigen Ort stellt und gehörig seucht erhält.

Fichtenstedlinge 1) hat Forstassissen Bodicka (in Persenbeug) im Herbst 1894 mit gutem Ersolg erzogen und verpflanzt. Er verwendete hierzu 10 bis 25 cm lange Zweigstücke (von 10—20 jährigen Stämmchen), deren Abschnittssslächen alsbald mit einer dünnen Schicht von Baumwachs überstrichen wurden, um den Harzaustritt zu verhindern. Die Anzucht der Stedlinge muß in sehr loderem Boden ersolgen; die besten Ergebnisse liesert reiner Sandboden (Schlemmsand aus Flüssen). Der Stedling kommt etwa 5 cm ties in den Boden. Beim Einpslanzen in das vorbereitete Loch darf die Baumwachssschicht nicht verletzt werden. In den ersten 2—3 Bochen hat man für gesungende Bodenseuchtigkeit zu sorgen, damit sich Faserwürzelchen bilden können, die im Umkreis der Abschnittssläche aus einem Callus entspringen. Wenn sich Würzelchen gebildet haben, so kann man den Stedling schon im solgenden Jahre ins Freie bringen; der Stedling kann aber auch 2 Jahre im Pslanzebeet verbleiben. Von einer Anwendung dieser den Gärtnern gehörenden Mesthode in der sorstlichen Praxis kann natürlich keine Rede sein.

2. Mittels Setzstangen von 2,5—5 cm Dicke und 1,5—3 m Höhe lassen sich nur Pappeln und Baumweiden (mit Ausnahme der Aspe und Sahlweide) anpflanzen. Man fällt sie zeitig im Frühjahr, läßt ihnen, wenn tunlich, am oberen Ende einen kleinen Zweig mit einigen Knospen und haut das untere Ende mit möglichster Schonung der Rinde schräg und glatt ab, spitt es aber nicht konisch ober phras midenförmig zu, wie nicht selten geschieht, um die Stange bequemer

¹⁾ v. Großbauer, Friedr.: Culturversuche mit Fichtenstecklingen. Mit zwei Abbildungen (Oesterreichische Forst= und Jagd=Zeitung, Nr. 80 vom 26. Juli 1895).

in den Boden einstoßen zu können. Dieses Einstoßen hat überhaupt zu unterbleiben; man muß vielmehr die 30—45 cm tiesen Setzlöcher in einem weichen und setten Boden mit einem Pfahleisen vorstechen, in einem mehr sesten Boden aber ausgraben.

Im ersten Sommer streise man 2—3 mal bie gewöhnlich reichslich hervorbrechenden jungen Schaftloben bis auf die zunächst der Spize der Stangen besindlichen mit den Händen ab und seze dieses "Geizen" auch noch im solgenden Sommer fort. Außerdem stuze man im ersten Herbst die Gipfelloden, wenn sie zu geil treiben, etwas ein, damit die noch schwachsbewurzelten Stangen nicht so leicht vom Winde losgerüttelt werden, auch im nächsten Jahre bei ungünstiger Witterung frästiger fortwachsen. Allein höchst selten überwulsten die größeren unteren Abhiedsslächen an solchen starken Stangen frühzeitig und vollständig. In der Regel entspringen die tiessten Seitenwurzeln weiter oberhalb; das untere Ende stirbt dann ganz ab und geht in Fäulnis über, welche sich später weiter auswärts in den Schaft sortspslanzt und den frühzeitigen Eintritt der Kernsäule auch bei den sonst frohwüchsigen Stämmen bewirtt.

Man sollte daher das Auspflanzen solcher unbewurzelter Setzstangen ganz aufgeben und statt ihrer nur bewurzelte Stangen answenden, welche man sehr rasch und wohlseil aus Stopfern in der oben bemerkten Weise, doch in etwas lichterer Stellung, in Schulbeeten erzieht. Jene taugen nur etwa zum Erfatz toter Pfähle für manche Arten von Zäunen.

IV. Abschnitt.

Natürliche Solzbeffands - Begründung.

I. Rapitel.

Solzbestands : Begründung burch Samen.

§ 57.

1. Verjüngungsalter.

Von den verschiedenen und durch mancherlei Rücksichten bedingten Haubarkeitsaltern (Umtriebszeiten) der Bestände interessiert uns vom waldbaulichen Gesichtspunkte aus nur das physische, welches mit der vollen Mannbarkeit der Bestände beginnt und bis zu ihrem öchsten Alter hin andauert, mithin einen langen Zeitraum umfaßt.

Der Eintritt der Mannbarkeit wechselt teils mit den Holzarten, teils wieder bei derselben Holzart mit der Ortsbeschaffenheit und der räumlichen Stellung der Bäume. Die Mannbarkeit stellt sich in Niesderungen, in warmen Lagen, auf magerem oder seichtgründigem Boden, bei lichterem Stande der Bäume und in den von Jugend an sleißig durchforsteten Beständen früher ein als unter den entgegengesetzten Verhältnissen. Die Mannbarkeit tritt je nach Holzarten und Standsorten durchschnittlich von folgenden Altern ab ein:

Alter, bzw. Jahr	Holzarten
70—80.	Eiche, Weißtanne
60—70.	Rotbuche
5060.	Fichte, Birbelfiefer
4050.	Ahorn, Siche, Edelkastanie, Hainbuche
30—40.	Ulme, Erle, Linde, Riefer, Schwarzfiefer,
	Weymouthstiefer, Lärche
20—30.	Birke, Akazie, Walnuß, Aspe, Pappeln.

Die beiben äußersten Grenzen ber physischen Haubarteit sind jedoch der natürlichen Samenverjüngung nicht günftig. Die nies brigste Grenze um deswillen nicht, weil die Bestände zu Anfang ihrer Mannbarteit weder so vielen, noch so guten Samen bringen, auch ihre Fruchtbarteit sich erst wieder nach längeren Zwischenräumen zu erneuern pslegt, wodurch die ununterbrochene Fortsetzung der Berziüngungen, wie sie der jährliche Nachhaltbetried verlangt, gefährdet erscheint. Außerdem sind niedrige Umtriede mit dem Nachteil deshaftet, daß dei ihnen die mit jeder Berjüngung verdundenen Gesahren und Kosten ost wiederkehren oder, was dasselbe ist, daß die jährlichen Berjüngungsslächen um so viel größer ausfallen, weil die Schlagsgröße im umgekehrten Berhältnisse zu der gewählten Umtriedsslänge steht.

Höhere Umtriebe werben ber natürlichen Nachzucht gleichfalls in mehrfacher Hinsicht hinderlich. Bei Beständen, welche nicht in vollstommenem Schlusse sich erhalten, magert der Boden aus, oder er überzieht sich mit lästigen Unkräutern, z. B. Heidels und Preißelbeeren. Die stärkeren und mit breiteren Kronen versehenen Stämme erschweren eine regelmäßige Schlagstellung. Durch das Fällen, Aufarbeiten und Herausschaffen der starken Mutterbäume, sowie überhaupt der größeren Holzmasse, welche auf dem Schlage steht, wird der junge Nachwuchs mehr beschädigt, und in kleineren Wäldern erhalten die Schläge nicht die vorteilhafte Größe.

Besitzt eine Waldung, welche im jährlichen Nachhaltbetriebe bewirtschaftet werden soll, die hierzu erforderliche Stusensolge der Bestandsalter noch nicht vollständig, wie dies meistens der Fall ist, so läßt sich die angenommene allgemeine Umtriebszeit auch nicht durchgehends einhalten. Wan ist dann oftmals genötigt, Bestände zur Verjüngung zu dringen, welche das normale Haudarkeitsalter noch nicht erreicht oder schon überschritten haben.

§ 58.

2. Methoden der natürlichen Bestandsbegründung aus Samen.

Die natürliche Bestandsbegründung aus Samen kann in mehrsacher Weise bewirkt werden. Es sind hier folgende Fälle zu unterscheiben:

L Die Samenbäume befinden sich nicht auf der zu bes samenden Fläche, sondern neben derselben:

Rahlschlagbetrieb mit Randbesamung.

- II. Die Samenbäume befinden sich auf der zu besamen= ben Fläche:
- 1. Alle Altersklassen kommen entweder in Einzels oder in horstweiser Mischung vor. Jährlich werden durch den ganzen Wald hin die ältesten und stärksten sowie die schadhaften Stämme ausgehauen, und auf den leer gewordenen Stellen entsteht der Nachswuchs durch Besamung von seiten der angrenzenden Bäume. Eigentslicher Femels oder Plenterbetrieb¹).
- 2. Die Altersklassen sind flächenweise getrennt. Die Begründung eines neuen Bestandes an der Stelle eines haubaren erfolgt innerhalb jeder Altersklasse auf einmal oder in wenigen Jahren, und die Mutterbäume werden hinweggenommen, wenn der Nachwuchs ihres Schupes nicht mehr bedarf. Femelschlagbetrieb.

Die durch diesen Betrieb begründeten Bestände erhalten aber ein sehr verschiedenes Gepräge, je nachdem man — nach Einleitung der natürlichen Verjüngung des Bestandes — ein Samenjahr prinzipiell so weit als möglich ausnutzen will oder je nachdem man von vornherein auf die Benutzung mehrerer Samenjahre rechnet. Das erstere geschieht hauptsächlich in Nords und Mitteldeutschland; das letztere sindet mehr in Süddeutschland (Bayern, Schwarzwald 2c.) statt. Da besonders Gayer für die Benutzung mehrerer Samenjahre

¹⁾ Die Schreibweise "Plenterbetrieb" haben die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten vereindart. Gleichbedeutend hiermit ist der Ausdruck "Plänsterbetrieb", wie viele Forstwirte schreiben.

zum Zwecke der Verjüngung eingetreten ift, so kann man dieses System das Gapersche nennen. Bei demselben entstehen Bestände von einem mehr femelartigen Charakter, bzw. mit viel größerer Altersdifferenz als im ersten Falle.

In bezug auf die Altersklassen (Buchkklassen) im Hochwalds betriebe, zu welchen die vorstehend genannten drei Betriebsarten gehören, unterscheiden die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten folgende Stufen:

- a) Anwuchs, b. i. der Bestand während der Bestandsbegründung bis zum Zeitpunkte des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit 1).
- b) Aufwuchs, d. i. der Bestand vom Zeitpunkte des Aushörens der Nachbesserungssähigkeit bis zum Beginne des Bestandsschlusses.
- c) Dickicht, d. i. der Bestand vom Beginne des Bestandsschlusses bis zum Beginne der natürlichen Reinigung.
- d) Stangenholz, d. i. der Bestand vom Beginne der natürlichen Reisnigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm (in 1,3 m Höhe [Brusthöhe] über dem Boden gemessen), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - α) geringem Stangenholz, bis 10 cm βrusthöhenstärke;
- e) Baumholz, d. i. der Bestand über 20 cm durchschnittlicher Baumsstärke (in Brusthöhe), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - a) geringem Baumholz, von 20—35 cm
 - β) mittlerem Baumholz, von 35—50 cm **Brusthöhenstärk**e.
 - 7) starkem Baumholz, über 50 cm

Diese Bezeichnungen gelten aber durchaus nicht bloß für die auf natürlichem Wege herangezogenen Bestände, sondern auch für die künstlich (durch Saat oder Pflanzung) begründeten.

§ 59.

3. Natürliche Verjüngung mittels Randbesamung.

Zu dieser Verjüngungsweise eignen sich nur Holzarten mit leichtem Samen, also insbesondere Lärche, Fichte, Rieser, lettere jedoch am wenigsten, weil die kahl gehauenen Schläge, wenn sie sich nicht sofort besamen, leicht verrasen und dann unempfänglich für die Besamung werden.

Die Breite der Schläge hängt von der Entfernung ab, bis zu welcher die abfliegenden Samen eine vollständige Bestandsbegrüns dung bewirken können. Erfahrungsmäßig soll die Schlagbreite bei

¹⁾ Für Jungwüchse (Ans und Aufwuchs) bestehen in manchen Gegenden, bzw. Ländern eigentümliche Bezeichnungen, wie folgende Namen beweisen: Fasel (Bodensee-Gegend), Maiß oder Jungmaiß (Tirol), Tachsen (Steier-mark).

²⁾ Pfeil, Dr. W.: Die beutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 425).

Fichten und Kiefern zwei Stammlängen betragen, hingegen bei Lärchen vier bis fünf. 1)

Selten erfolgt die Verjüngung auf den kahl gehauenen Streisen in einem Jahre vollständig. Sie bedarf um so längerer Zeiträume, je breiter die Schläge angelegt werden und je weiter also der Besamungsbestand, welcher zugleich den jungen Pssanzen Schutz gegen die Sonne und gegen rauhe Winde gewähren soll, von der Verjüngungsssläche entsernt ist. In den Österreichischen Alpen verjüngen sich, nach Wesselsely, schmale Schläge in 12, breite Schläge durchschnittlich erst in 30 Jahren. Die Verjüngung wird befördert, wenn man einzelne niedrige Bäume auf der Fläche stehen läßt und die Kämme der Verge sortwährend bewaldet erhält (Femelbetrieb).

Der Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung hat wegen der langen Versüngungsdauer Zuwachsverluste und Bodenausmagerung im Gefolge. Er ist daher nur da am Plaze, wo zur vollständigen Benuzung kostsspieliger Holztransportanstalten (Riesen, Flößereien) zwar Kahlhiebe geführt werden müssen, die Schläge aber wegen zu niedrigen Standes der Holzpreise nicht künstlich (durch Saat oder Pslanzung) ausgeforstet werden können.

Die natürliche Verjüngung mittels Randbesamung war früher in vielen Gegenden Deutschlands bei der Kiefer und der Fichte üblich; auch jetzt ist sie noch in den Österreichischen Alpen⁸), sowie in der Schweiz im Gebrauch. Für Fichtenbestände bildet sie hier sogar die Regel.

§ 60.

4. Natürliche Verjüngung mittels des Semel- oder Plenterbetriebes.

Die Benennung "Femeln" stammt von der Ahnlichkeit, welche zwischen der bei diesem Betrieb üblichen Holzernte und der Hansernte stattsindet. Bei letterer werden bekanntlich die früher reisenden und schwächeren männlichen Stengel, welche man vormals irrtümlich für die Weibchen (somellae) hielt, vor den erst später reisenden weiblichen Stengeln ausgezogen (ausgesemelt). "Plentern" oder, wie Jakob Grimm schreibt, "blendern" ist nach Weigand") von dem Substantivum Blender, welches wieder von dem Verbum

¹⁾ Bessel, Josef: Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste. Wien, 1858. 1. Theil (S. 814).

²⁾ Daselbst (S. 329).

⁸⁾ Daselbst (S. 389).

⁴⁾ Beigand, Dr. Friedrich Ludwig Karl: Deutsches Wörterbuch. 2. Band, 2. Aufl. Gießen, 1876 (S. 358).

blenden — verdunkeln stammt, abzuleiten und bedeutet ursprünglich "die Blender wegnehmen", was in bezug auf die Waldwirtschaft soviel heißt, als die das Licht benehmenden Bäume aushauen.

Die vorherrschende Holzart bei diesem Betriebe soll eine schatten= extragende sein; für Lichtholzarten eignet er sich weniger.

Da der Boden im Femelwald fortwährend gedeckt, mithin sowohl gegen Aushagerung wie gegen Berunkrautung geschützt ist, so sinden die Samen in ihm stets ein passendes Keimbett. Dagegen ist der Nachwuchs zu lange der Beschattung durch die denselben umgebenden höheren Bäume ausgesetzt; auch hat er bei dieser Betriebsart ganz besonders durch das Fällen und den Transport des Holzes sowie durch Biehweide zu leiden.

Die sonstigen Borzüge und Nachteile des Femelbetriebes werden im Angewandten Teil (Zweiter Band) behandelt werden.

5. Verjüngung mittels des gemelschlagbetriebes.

Wenn wir für diese Berjüngungsart — anstatt der üblichen weiten Umsschreibung durch: schlagweiser Hochwaldbetrieb mit natürlicher Verjüngung und allmählicher oder sutzesssier Wegnahme der Mutterbäume — den Ausdruck, "Femelschlagbetrieb" wählen, so hat diese Bezeichnung nicht bloß den Borzug der Kürze, sondern auch eine historische Begründung für sich.

Der in Nordbeutschland vielerorts übliche Ausdruck "Samenschlagsbetrieb" ober "Samenschlagwirtschaft" leidet zwar nicht an Weitsschweisigkeit, gibt aber zu Mißverständnissen Beranlassung, weil man auch bei dem Rahlschlagbetrieb mit Randbesamung von Samenschlägen reden kann. Die in Baden gebräuchliche Bezeichnung "geregelter Femelbetrieb" für Femelschlagbetrieb sollte man ganz fallen lassen, denn der eigentliche Femelsbetrieb kann ein vollständig geregelter sein, ohne daß er in den Femelschlagsbetrieb übergeht. Auf die neuerdings von Gaper vorgeschlagenen Bezeichsnungen der verschiedenen Femels und Femelschlagsormen werden wir im Angewandten Teil (Zweiter Band) näher eingehen.

Der Femelschlagbetrieb ist nachweisbar ein Sprößling des Femels und Kahlschlagbetriebes. Noch bis gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hin wurden sast alle Hochwälder im Femelbetriebe bewirtschaftet. Unter den mannigsachen Gebrechen dieses Betriebes war es zunächst seine Unsicherheit in bezug auf eine streng nachhaltige Waldwirtschaft, nämlich auf Gleichstellung der jährlichen Erträge, was die Einführung des schlagweisen Betriebes veranlaßte. Und indem man ansangs für diesen Zweck keinen anderen Weg kannte, als die Einteilung der Waldssche in eine den Jahren der Umtriebszeit entsprechende Anzahl Jahresschläge, so wurde man zugleich auf den Kahlschlagbetrieb hingewiesen und dieser zunächst bei der Fichte, mit Rücksicht auf natürliche Wiederversüngung, in verschiedenen deutschen Gebirgszforsten eingeführt. Als man jedoch wahrnahm, daß auf diesen Schlägen der

Rachwuchs teils minder vollsommen sich einstellte, teils minder gut gedieh, wie unter dem Schutze der Mutterbäume beim Femelbetriebe, und daß überdies die Kahlschläge für zärtliche Holzarten und für solche mit schwerem Samen
noch weniger taugten, so suchte man die eigentümlichen Borzüge des Femelund des Kahlschlagbetriebes in der Weise zu vereinigen, daß man den schlag=
weisen Betrieb (mit Jahresschlägen) zwar beibehielt, die Schläge aber nicht
sogleich von vornherein kahl abholzte, sondern auf ihnen vorerst die erforderliche Zahl Mutterbäume zur Schlagbesamung und zum Schutze des Rachwuchses noch stehen ließ und solche erst später allmählich und gleichsam semelweise wegnahm.

Für die Buche läßt sich nicht nachweisen, daß sie in Deutschland im Hochwalde jemals im Kahlschlagbetriebe behandelt worden sei. Zwar kamen Jahresschläge vor; allein diese wurden nicht kahl abgeholzt, sondern nur ausgelichtet. 1)

§ 61.

a) Geeignete Solzarten.

Für den Femelschlagbetrieb eignen sich vorzugsweise die schatten= ertragenden Holzarten, und unter diesen namentlich die Tanne und Buche, weniger die flachwurzelnde, dem Windwurfe ausgesetzte Fichte. Da ben lichtbedürftigen Holzarten, wie der Eiche und Riefer, auf gutem Boben und namentlich dann, wenn letterer vor dem Abfall der Samen bearbeitet wurde, einige Beschattung in frühester Jugend nicht schädlich, zum Schutze gegen Frost und Hitze sogar zuträglich ist, so kann man dieselben unter solchen Verhältnissen ebenfalls mittels des Femelschlag= betriebes behandeln, muß aber dem Auslichtungsschlage (§ 66) eine etwas räumlichere Stellung geben und den Überhalt der Mutterbäume auf einen kürzeren Zeitraum beschränken. Wird die rechtzeitige Lich= tung, bzw. Räumung des Oberstandes versäumt, so leidet der Nach= wuchs der lichtbedürftigen Holzarten durch Beschattung in höherem Maße als berjenige der Tanne, Buche und Fichte. In der Schwie= rigkeit, diese Hauungen immer gerade bann, wenn sie notwendig sind, vorzunehmen, liegt ein nicht zu unterschätzendes Hindernis für eine ausgebehntere Anwendung des Femelschlagbetriebes bei den lichtbedürf= tigen Holzarten.

In reinen Sichen= und Riefernbeständen höheren Alters ist der

¹⁾ Pfeil, Wilhelm: Bollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Forsten 2c. I. Band. Leipzig, 1820 (S. 185).

Kohli, Dr. Otto: Zur Geschichte ber natürlichen Berjüngung der Buche im Hochwalde (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 9. Band, 1875, S. 1, hier S. 8).

Boden häufig entweder verhärtet oder verraft. Hier bedarf derselbe, um für die Besamung empfänglich zu werden, einer Lockerung, die sich durch Schweine-Umbruch, durch Hacken, Eggen 2c. bewirken läßt.

Die Mittel, welche man anzuwenden hat, um beim Femelschlags betriebe in Tannens, Buchens ober Fichtenbeständen lichtbedürftige Holzarten als Einsprenglinge zu erziehen, werden im Angewandten Teil (Zweiter Band) bei Schilberung der Behandlung dieser Bestände angegeben werden.

§ 62.

b) Bestimmung ber Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe.

Die Mutterbäume haben eine breifache Bestimmung:

- 1. Besamung des Schlages, also Begründung des neuen Bestandes.
- 2. Sicherung des jungen Nachwuchses gegen feindliche Witsterungseinflüsse und gegen verdämmende Unkräuter.
- 3. Schutz bes Bobens gegen Ausmagerung und Verwilderung, u. zw. so lange, bis der Unterwuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft selbst übernehmen kann.

Die nähere Kenntnis der Bedingungen, unter welchen die Samensbäume diese drei wichtigen Ansprüche zu erfüllen vermögen, ist für eine regelrechte Schlagbehandlung unerläßlich.

- Ad 1. Wäre die Bestimmung der Mutterbäume bloß auf die Besamung des Schlages gerichtet, so könnte man die Schlagstellung sehr licht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und geslügelten Samen, weil letztere mit dem Winde oft mehrere Stammlängen weit wegsliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eicheln 2c., von der senkrechten Fallrichtung durch den Wind abgeleitet werden und auf einem geneigten Boden ohnehin weiter fortrollen. Dennoch würde schon zum Schutze der Mutterbäume gegen Sturmschäden eine dichtere Schlagstellung rätlich erscheinen.
- Ad 2. Zum Schutze des Nachwuchses teils gegen Unkräuter, teils gegen manche Witterungseinslüsse, wie Sonnenbrand, Spätfröste und Hagelschlag, wird aber eine dichtere Schlagstellung geradezu nötig.

Die schäblicheren Unkräuter wuchern nur in lichteren und der Sonne zugänglicheren Schlägen; selbst die schattenertragende Heidelsbeere verkümmert unter einem dichteren Bestandsschirme.

Jüngere Pflanzen von zärtlichen Holzarten leiden im Sommer mitunter vom Sonnenbrand, wenn intensives Sonnenlicht auf ihre Belaubung anhaltend einwirkt, zumal in südlichen Lagen.

Noch weit gefährlicher find solchem Nachwuchse die Spätfröste (im Frühjahr), welche junge Blätter und Triebe zerstören. Sie stellen sich nach sternhellen Nächten ein, infolge der Temperatur-Erniedrigung, welche jene Pflanzenteile durch die nächtliche Wärmeausstrahlung erleiden. Die von dem Nachtfroste gebrückten zarten Pflanzenteile erholen sich um so schwerer, wenn sie, von der Morgensonne beschienen, einen raschen Temperaturwechsel erleiden. Sowie aber ein bewölkter Himmel den Eintritt der Nachtfröste badurch verhindert, daß die vom Boben ausgestrahlte Wärme von den Wolken zurückgestrahlt wird, ebenso schützt auch bei heiterem Himmel bas belaubte Kronenbach eines höheren Bestandes den Unterwuchs gegen Spätfröste teils durch Rückstrahlung der Bodenwärme, teils durch Abschluß ber Morgensonne. Aber nur ein Bestandsschirm, welcher noch geschlossen ober doch nur erst mäßig gelichtet ist, gewährt einen solchen Schut; bieser schwindet in gleichem Maße, sowie die Mutterbäume in eine isoliertere Stellung gebracht werden, sei es von vornherein, bei der Samenschlagstellung, oder späterhin bei dem allmählichen Abtriebe.

Ad 3. Humus und Feuchtigkeit sind die einflußreichsten Faktoren der Bodenkraft. Beide werden in ihrer günstigen Wirkung auf die Begetation durch Wind und Sonne gehemmt. Diese können während der natürlichen Berjüngungsdauer nur durch Bestandsschluß abgehalten werden. Die sorgfältige Bewahrung einer vorhandenen Humusdecke ist sowohl für das erste Anschlagen der Besamung, als auch und noch mehr für das fernere Gedeihen des Nachwuchses von der größten Wichtigkeit; denn dieser produziert von vornherein eine geringe Laubmasse, deren Betrag sogar gegen die Laubmenge, welche die Mutterbäume während der Abtriedsdauer abwersen, weit zurücktritt.

§ 63.

c) Übersicht der Fällungsstufen beim Femelschlagbetriebe.

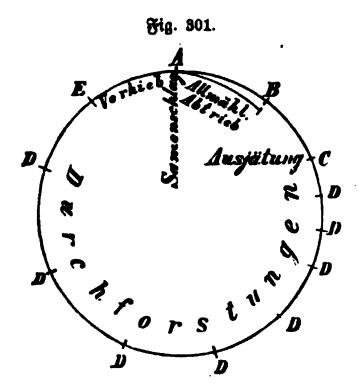
Die natürliche Wiederverjüngung eines haubaren Bestandes wird beim Femelschlagbetriebe in der Regel am zweckmäßigsten durch drei, auseinander folgende, Fällungsstusen bewirkt — durch den Borsbereitungsschlag, den Samenschlag und den Auslichtungsschlag. Von ihnen bezweckt

- 1. der Vorbereitungsschlag (Vorhiebsschlag): die Vor= bereitung der natürlichen Nachzuchtbegründung oder Besamung;
- 2. der Samenschlag: die wirkliche Nachzuchtbegrüns bung ober Besamung;
 - 3. der Auslichtungsschlag: die Erhaltung der begrün-

beten Nachzucht ober bes jungen Bestandes durch Beschützung desselben gegen nachteilige Witterungseinslüsse zc. bis zu erlangter Selbständigsteit. Der Auslichtungsschlag begreift stets eine Mehrzahl von Hieben, welche man auch unter dem Namen Nachhiebe zusammenfaßt. Die ersten Nachhiebe heißen Lichtschläge; das letzte Stadium des Ausslichtungsschlages heißt der Abtriebs voer Käumungsschlag.

Carl Heyer hatte statt ber Bezeichnung "Auslichtungsschlag" in ber ersten Auflage dieses Werses den Ausbruck "Allmählicher Abtriebs=schlag" gebraucht. Gustav Heyer¹) wählte unter Berufung auf G. L. Hartig²) den Ausdruck "Auslichtungsschlag", welchen auch der Heraus=geber beibehalten zu können glaubt. Der von Hartig früher gebrauchte Ausdruck "Lichtschlag" empsiehlt sich deshalb nicht, weil Hartig unter dem=selben nur einen einzigen (zwischen dem Samenschlag und dem Abtriebs=schlag einzulegenden) Hieb verstand, während man schon lange darüber einverstanden ist, daß bei längerer Berjüngungsbauer mehrere Lichtungen er=folgen müssen.

Die zur Erziehung der nachgezogenen Bestände weiter nötigen Fällungen bezwecken — neben der Nutzung des dabei gewonnenen Holzes — eine normale Bestandsentwicklung und bestehen teils in Ausjätungen von



Borwüchsen und eingenisteten verdämmens ben fremden Holzarten, teils in Durchs forstungen, d. h. im Aushieb von übers gipfelten und die Entwicklung der vors wüchsigen Individuen beeinträchtigenden Stämmchen, teils in Üstungen. Diese Fällungen liegen zwar außerhalb des Kreises unserer gegenwärtigen Betrachtung, welche sich nur mit der natürlichen Begrüns dung der Hochwaldbestände beschäftigt. Bir haben sie aber hier bloßzur Bervolls ständigung der Übersicht über sämtliche bei dem Hochwaldbetriebe vorkommenden regelmäßigen Holznuzungen mit ausges

nommen und werden auf sie im II. Teile (Erziehung der Holzbestände) wieder zurücksommen.

Die Figur 301 gewährt einen Überblick ver Reihenfolge sämtlicher regels mäßiger Fällungen (einschließlich der Durchforstungen D, D...), welche während der Umtriebszeit eines mittels des Femelschlagbetriebes zu versjüngenden Hochwaldes erfolgen.

¹⁾ Heyer, Dr. Gustav: Der Waldbau ober die Forstproductenzucht von Dr. Carl Heyer. 3. Aust. Leipzig, 1878 (S. 268).

²⁾ Hartig, G. L.: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange in gebrängter Mirze. Berlin, 1881 (S. 21).

Die jedesmalige Begründung des neuen Bestandes erfolgt bei A durch den Samenschlag. Der Kreis ABCD...EA umsaßt aber nicht die volle Umtriedszeit des Bestandes; diese erhöht sich noch um AB, nämlich um die Dauer des allmählichen Abtrieds der Mutterdäume, welche im Samenschlage belassen wurden. Man muß daher, wenn man die für einen Bestand angenommene Umtriedszeit im ganzen genauer einhalten will, dessen Berjüngung durch den Samenschlag um die halbe Dauer des allmählichen Abtrieds AB früher vornehmen. Wäre z. B. ein Bestand zu 120 jährigem Umtriede bestimmt und der allmähliche Abtried AB dauerte 10 Jahre, so nehme man (wenn tunlich) die Samenschlagstellung schon im 115 jährigen Bestandsalter vor. Das Holz steht dann zwar noch um 5 Jahre unter seiner normalen Umtriedszeit, wird aber dis zu Ende der 10 jährigen Abtriedsdauer teilweise 125 jährig, mithin durchschnittlich im 120 sten Jahre geerntet.

§ 64.

d) Behandlung des Vorbereitungsschlags.

I. Zwed bes Borhiebes.1)

Wie bereits im vorigen Paragraphen angegeben wurde, ist der Vorbereitungsschlag oder Vorhieb zur Vorbereitung der Nachzuchtsbegründung bestimmt. Diese Vorbereitung bezieht sich sowohl auf den Voden als auf den Bestand.

1. Boben.

Die Ansamung erfolgt am besten in einem Boden, welcher mit einer nicht zu starken Schicht von gehörig zersetzem Humus bekleibet ist. Die Maßregeln, welche zur Herstellung dieses Bodenzustandes dienen, bestehen teils in der Erhaltung der Streudecke, teils in einer mäßigen Auslichtung des Bestandes, durch welche der Boden den Atmosphärilien zugängig gemacht und die Zersetzung des Rohhumus besördert wird. Hinsichtlich der Laubs oder Moosdecke wird hierbei vorausgesetzt, daß dieselbe nicht in zu hoher Schicht vorhanden ist, weil dann deren teilweise Entsernung geboten sein würde. Die Zerssetzung des Humus geht am schnellsten auf mineralisch kräftigen Böden (Kalt 2c.), am langsamsten auf Sand von statten. Man kann den

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. Dresden und Leipzig, 1817 (S. 23); 4. Aufl. 1828 (S. 60).

Hundeshagen, Johann Christian: Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft II, 2. Tübingen, 1827 (S. 158).

Bur Geschichte bes Vorbereitungsschlages (Allgemeine Forst- und Jagbs Zeitung, 1857, S. 485).

Einige historische Bemerkungen über die Entwickelung des heutigen Berjungungsversahrens im Buchen-Hochwalde (baselbst, 1858, S. 858).

Boden als hinreichend vorbereitet betrachten, wenn sich auf demselben eine lichte Begrünung eingestellt hat. 1)

Findet die Auslichtung bei der Anlage des Samenschlags nach dem Abfalle der Samen statt und werden die Bäume gerobet, so sind selbst ziemlich hohe Laubschichten der Ansamung nicht hinderlich, weil bei der vermehrten Arbeit, welche das Roben erfordert, die Samen durch den Tritt der Holzhauer an den mineralischen Boden gebracht werden.

- 2. Solzbestand.
- a) Förderung der Samenerzeugung. Im geschlossenen Stande tragen die Bäume später, seltener und spärlicher Samen als in freierer Stellung. Man nimmt daher, damit die Verjüngung rechtzeitig erfolgen kann, schon vor der Samenschlagstellung Auslichtungen vor, durch welche die Fruchtbarkeit des Bestandes vermehrt wird.
- b) Förberung der Standhaftigkeit der Mutterbäume. Da jede plözliche Unterbrechung des Kronenschlusses den Windwurf begünstigt, so darf man den Samenschlag nicht "aus dem vollen Orte" stellen, sondern muß den Bestand schon vorher und zwar alls mählich auslichten, damit die Mutterbäume sich seitlich in die Kronen ausdehnen können, wobei dieselben zugleich eine stärkere Bewurzelung und einen sesteren Stand gewinnen. Unter welchen Verhältnissen (Holzarten, Standorten) von der Führung eines Vorbereitungsschlages abgesehen werden kann, wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) erörtert werden.
- c) Beseitigung solcher Holzarten, welche nicht zur Besamung dienen sollen, zumal wenn solche reichlich auftreten, z. B. der Hainbuchen und Aspen in Rotbuchenbeständen 2c.
- d) Berminderung der Bestandsmasse. Die zur Samensschlagstellung erforderliche Fällung (§ 65) liesert eine Holzmenge, welche den Stat des strengsten jährlichen Betriedes in der Regel überssteigt. Indem man nun schon im Vorhied einen Teil der Stämme entsernt, erzielt man eine gleichmäßigere zeitliche Verteilung der Holzernte und erlangt zugleich den weiteren Vorteil, daß man ein einstretendes Samenjahr (Mastjahr) ohne beträchtliche Überschreitung des Stats ausgiediger benutzen, d. h. die Samenschlagstellung auf eine größere Fläche ausdehnen kann.

¹⁾ Karbasch, R.: Zur Praxis der natürlichen Berjüngung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 470). — Der Bersasser empsiehlt die sleißige Beachtung der Waldstora als ein nicht zu unterschätzendes Orienstierungsmittel über die richtige Führung des Borbereitungshiedes.

Der Borhieb gestattet die Fortbeziehung des Etats auch dann, wenn der Eintritt des Samenjahres sich verzögert. Man behnt nämlich in diesem Falle den Borhieb auf die noch nicht in der Borbereitung begriffenen Schläge aus.

Vorzugsweise rätlich erscheint der Vorhieb bei solchen Holzarten, deren Fruchtbarkeit sich erst nach längeren Zeiträumen zu erneuern pslegt, und bei Schattenholzarten, wie bei der Rotbuche. Dagegen wird er überslüssig bei solchen Beständen, die sich — sei es infolge der Holzart oder wegen höheren Alters — schon außer Schluß besinden.

II. Dauer bes Borhiebes.

Sie hängt von den unter I. angegebenen Zwecken ab und ist somit nach Maßgabe des Bodens, der Lage und der Holzart sehr verschieden. — Bei Holzarten, welche sich natürlich auslichten (Eiche, Rieser), sowie bei Bodenarten, auf welchen der Humus rasch verwest und bei zu starker Auslichtung Bodenverödung oder Verrasung einstritt (Kalk), kann sich der Vorhieb auf den kürzesten Zeitraum besichränken, oder er muß sogar ganz unterbleiben. Auf trockenen, mageren, steinigen, sonnigen Standorten (Sandböden) greift man den Vorhieb nur schwach.

III. Flächengröße des Vorbereitungsschlags.

Diese richtet sich nach berjenigen des Samenschlags (s. § 65, III.). Bei ausbleibender Besamung kann man jedoch den Vorbereitungssschlag behufs Erfüllung des Etats weiter ausbehnen, wie bereits oben angegeben wurde.

IV. Siebsführung.

Durch den Borhieb soll der zu verjüngende, noch geschlossene Bestand der Samenschlagstellung nur allmählich und in der Weise zugeführt werden, daß jede beträchtlichere Unterbrechung des Kronenschlusses möglichst vermieden wird. Man wende daher bei dem Borshieb nur schwächere Ausläuterungen an, wiederhole dieselben aber öster. Kleinere Lücken zwischen den Kronen füllen sich durch die Berslängerung der Seitenzweige bald wieder aus, ohne daß der Bodensschutz darunter merklich leibet. Der Aushied ist vorwiegend auf die schon übergipfelten oder der Übergipfelung demnächst versallenden, die sog. beherrschten Stämme zu beschränken; jedoch sind grundssällich auch dominierende Stämme von schlechter Stammform (selbststarke) mit zu entsernen, wenn sie schwach bekront oder krank, z. B. zopsdürr, krebsig oder kernsaul zc. sind. Endlich ist der Hieb auch auf diesenigen eingesprengten fremden Hölzer auszudehnen, deren Rachssamung man nicht wünscht; jedoch darf man diese bloß dann wegs

nehmen, wenn hierdurch keine größeren Lücken entstehen, widrigenfalls man ihren Aushieb bis zur Samenschlagstellung verschieben müßte. Im Falle der Bestand durch die Entsernung aller dieser Stammklassen zu sehr gelichtet werden würde, beläßt man in Laubholzwaldungen lieber vorerst noch einen Teil des beherrschten Materials. Diese unterständigen Stämme bilden einen gleichmäßig lockeren Schirm und gewähren den erforderlichen Bodenschutz, solange dieser vom Nachwuchs noch nicht besorgt werden kann. Ihre spätere Entsernung verursacht diesem geringeren Schaden als die Fällung starker Stämme.

Eine für alle Verhältnisse gültige Zisser über den im Vorbereitungsshiebe zu entfernenden Teil des gesamten Vorrats läßt sich nicht ans geben; jedoch kann man das zu entnehmende Hiebsquantum im allgemeinen zu etwa 10-15% der vorhandenen Bestandsmasse annehmen.

An den von Lichtungen, Feld ic. begrenzten und dem Winde zugänglicheren Schlagrändern hält man den Bestand in der Regel etwas dunkler und unterläßt das Ausästen der Randstämme, vornweg bei Laubholzbeständen. Auch empsiehlt sich hier zum Schutze gegen Laubverwehung und Bodenverhärtung die Anlage eines etwa 5—8 m breiten "Mantels" von Fichten oder Weißtannen, welche Holzarten wegen ihrer dichten und dis zum Boden herab bleibenden Beastung hierzu vorzugsweise sich eignen. Schon dei Einrichtung des Vorhiebs (oder schon früher) fasse man diese Bestandsränder mit wenigstens I Reihen junger Fichten (oder Tannen) ein und sorge für das spätere Emportommen des Mantels durch Ausschneibelung und nötigenfalls durch Aussichtung der Randbäume.

V. Auszeichnung und Aufarbeitung des Holzes.

Die Holzauszeichnung geschieht bei sommergrünen Holzarten am besten zur Zeit ihrer Belaubung, weil sich dann die Dichte des Bestandsschlusses, der Gesundheitszustand der Baumkronen, sowie die verschiedenen Holzarten leichter erkennen lassen. Man nehme die Auszeichnung in schmalen (15—25 Schritte breiten) parallelen Streisen vor, beginne mit ihr an einem der Schlagränder und richte dabei seine Blide vorzugsweise auf das Kronendach. Die zur Fällung des stimmten Stämme werden von den Holzhauern (welche den auszeichnenden Forstmann begleiten) sogleich in Brusthöhe mit einer sichts daren Platte ("Schalm") versehen; auf diese Platte schlägt man den "Waldhammer", salls die Stämme zum Ausroden bestimmt sind. Sollen sie aber am Boden abgesägt oder abgehauen werden, so läßt man eine zweite Platte an einer Tagwurzel andringen und nur auf diese Platte den Hammer anschlagen. Das Hammerzeichen

soll zur Kontrolle dienen und verhüten, daß betrügerische Hauer späterhin noch andere Stämme anschalmen und fällen.

Sämtliche Schaftplatten werden nach einer und derselben Richstung hin angebracht, damit der anweisende Forstwirt bei seinen Hinsund Rückgängen die bereits vollzogene Auszeichnung bequem überssehen kann.

Die zu fällenden Stämme werden am besten durch Baumsrodung gewonnen, d. h. mit den Wurzeln ausgegraben, und die Stocklöcher wieder geebnet. Man erlangt hierdurch nicht bloß eine beträchtliche Mehrausbeute an Holzmasse, sondern man macht auch den Boden für die nachfolgende Besamung empfänglicher. Nur in sturmsgefährdeten Lagen und bei Beständen aus sturmempfindlichen Holzarten (Fichte) müßte die Baumrodung unterbleiben und an deren Stelle möglichst tieser Abschnitt der Stämme — unter Belassung der Burzeln und Stöcke im Boden — treten. Die Fällung muß stets mit Schonung der benachbarten Stämme geschehen. In lichteren Besständen, welche schon mit Wagen zu passieren sind, kann man die Holzernte im Schlage selbst aussehen; sonst schafft man sie an die Absuhrwege ober Schlagränder.

VI. Schlagpflege.

Bei Beständen, in welchen Streurechen stattsand, muß dieses während der Dauer des Borhieds unterbleiben (Borhege). Einstreiben von Kindvieh wird zum Festtreten loderer Humusmassen, Eintreiben von Schweinen zum Lodern des Bodens und zum Berstilgen von Insetten und Mäusen empsohlen. Wo sich der Humus bereits niedergesetzt hat, schadet der Eintried von Weidevieh, muß daher hier unterlassen werden. An steileren Einhängen und auf einem zur Versumpfung geneigten Boden darf auch Schweineeintried nicht stattsinden. Dieser ist auch in Nadelholzbeständen nur seltener und bloß der Insettenvertilgung halber zulässig, weil eine umsgebrochene Woosdede sich nur sehr langsam wieder erzeugt, und weil das Woos in geschlossenen Polstern die Bodenkraft am meisten schützt und nachhaltig mehrt. — Vorkommende nasse Stellen suche man zu entwässern.

§ 65.

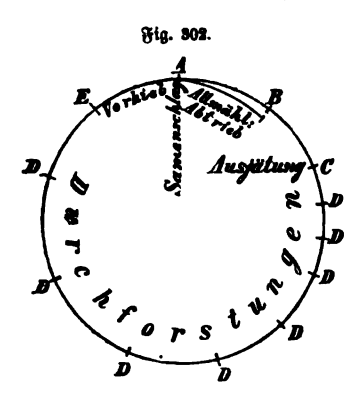
e) Behandlung bes Samenschlags.

I. Bestimmung bes Samenschlags (Fig. 302, A).

Diese besteht in der unmittelbaren natürlichen Begründung des jungen Bestandes, welcher an der Stelle des abzuholzenden alten nachgezogen werden soll.

II. Beit ber Anlage.

Wollte man den Samenschlag anlegen, ohne darauf Rücksicht zu nehmen, ob der dazu bestimmte Bestand auch gerade fruchtbar wäre, so würden hieraus manche Nachteile entspringen. Die in eine lichtere



Schlagstellung gebrachten Stämme würden bis zum Eintritte des Samensjahres den Stürmen ausgesetzt sein, der Boden aber verwildern und somit der sich später einstellenden Besamung kein günstiges Reimbett, auch dem jungen Nachwuchs keinen kräftigen Wurzelraum darbieten. Man sollte daher die Schlagstellung in der Regel erst dann vornehmen, sobald die geswisse Aussicht auf eine zureichende Besamung vorhanden ist, am besten im Nachsommer, wenn der ausges

bilbete Same bereits an den Mutterbäumen hängt.

Da die Baumhölzer schon in dem der Blüte und Samenreife vorhergehenden Sommer ihre (meist leicht erkennbaren) Blütenknospen ausbilden und bei anderen, wie bei der Zerreiche und den Riefern= arten, die schon angesetzten Samen erst nach anderthalb Jahren reifen, so läßt sich zwar der Eintritt der Besamung auch um ebensoviel früher prognostizieren; es ist aber nicht ratsam, baraufhin eine Samen= schlagstellung, am wenigsten eine lichtere, zu vollziehen, weil bas spätere Gebeihen der Samen nicht selten durch ungünftige Witterung verhindert wird, vornweg bei Bucheln und Eicheln. Doch liefern jene Merkmale immerhin schätzbare Anhaltspunkte zu manchen vor= bereitenden Maßregeln, z. B. zur Vornahme schwächerer Ausläutes rungen da, wo die Anlage von Borhieben versäumt wurde, sowie zu einer weiteren Ausbehnung der vorhandenen Vorhiebe, wenn biese nicht schon ben Umfang einnehmen sollten, welchen ber Samenschlag erfordert.

III. Schlaggröße.

Nach vorstehendem dürfen für den Fall, daß ein zur Versjüngung bestimmter Bestand nicht alljährlich fruchtbar wird, keine Jahresschläge geführt werden. Dafür hat man aber auch bei Einstritt eines Samenjahres eine um so größere Fläche der Verjüngung zu überweisen.

Die Zahl der Jahresschlagslächen, welche zu einem sog. Periodens schlag (§ 12) zu vereinigen sind, richtet sich zunächst nach dem Fruchts

Darkeitszeitraum, d. i. dem Intervall zwischen zwei Samenjahren. Manche Schriftsteller (z. B. König)¹) nennen diesen Zeitraum die Ruhezeit. Angenommen, ein mit 100 jähriger Umtriebszeit zu behandelnder Buchenhochwald enthalte 200 ha, und es sei alle 8 Jahre auf eine zur Verjüngung hinreichende Mast zu rechnen, so würde die Fläche eines Periodenschlags aus der Fläche von 8 Jahresschlägen sich zusammensehen, also 16 ha betragen.

In einem solchen Periodenschlage würde die Nutung des haus baren Holzes teilweise schon mit dem Vorbereitungshieb, in der Hauptsache aber mit dem Samenschlage beginnen und mit dem Räumungs= ober Abtriebsschlage enden. Im Auslichtungsschlage finden aber nicht alljährlich Hiebe statt; auch liefern diese nicht gleiche Holzmassen. Schon aus diesem Grunde find bei dem Femelschlagbetriebe die Bedingungen des strengsten jährlichen Betriebes nicht vollständig zu er= füllen. Eine weitere Abweichung von letzterem ergibt fich in dem Falle, wenn ber Fruchtbarkeitszeitraum größer als ber Berjüngungs= zeitraum ift. Man versteht hierunter benjenigen Zeitraum, innerhalb bessen der Nachwuchs des Schupes der Mutterbäume bedarf, bzw. denselben erträgt. Gesett, der Fruchtbarkeitszeitraum umfasse 12 Jahre, der Berjüngungszeitraum aber nur 8 Jahre, so würde die Holzmasse von 12 Jahresschlägen schon in 8 Jahren genutt werden muffen und 4 Jahre lang nach ber Räumung des Perioden= schlags gar keine Nutung erfolgen. Bei ben schattenertragenden Holz= arten, welche sich vorzüglich zur Berjüngung mittels des Femelschlag= betriebs eignen, kommt es jedoch in der Regel nicht vor, daß der Fruchtbarkeitszeitraum größer ist als ber Berjüngungszeitraum, und so wird man denn meist in der Lage sein, die Zahl der zu einem Beriodenschlag zu vereinigenden Jahresschläge nach dem Berjüngungs= zeitraum zu bemessen.

Aber selbst in dem Falle, daß eine Holzart jährlich Samen trägt, ist es nütlich, Periodenschläge zu bilden. Wan gewinnt hierdurch größere Freiheit in der Wirtschaft und kann die Hiebe dahin legen, wo eine Auslichtung des Mutterbestandes wegen des jungen Nachswuchses am meisten geboten erscheint.

Die Länge des Fruchtbarkeitszeitraums ist nicht einmal bei einer und berselben Holzart konstant; die Samenjahre treten balb früher, balb später ein. Wollte man nun ein Samenjahr, bzw. eine Mast,

¹⁾ König, Dr. G.: Die Forst-Mathematik in den Grenzen wirthschaftlicher Anwendung nebst Hülfstafeln für die Forstschätzung und den täglichen Forstbienst. 5. Ausl. von Dr. C. Grebe. Gotha, 1864. § 526 (S. 459).

welche vor Ablauf des mittleren Fruchtbarkeitszeitraums erfolgt, unsbenutt vorübergehen lassen, so würde man unter Umständen sehr lange auf die Wiederkehr eines Samenjahres zu warten haben und dis dahin die Nutung des haubaren Holzes aussetzen müssen. Es empsiehlt sich daher, bei dem Eintritt neuer Masten die Verjüngungen auszudehnen, also einen Teil der in der Vorbereitung begriffenen Bestände mit zur Samenschlagstellung heranzuziehen, dafür aber andere, disher noch nicht vorbereitete, Bestände in den Vorhieb zu legen.

IV. Schlagstellung.

Diese sollte man — schon aus Rücksicht auf den Bodenschutz — nicht lichter greisen, als gerade nötig ist, um den jungen Nachwuchs bis zur nächsten Auslichtung, welche schon im solgenden oder doch im zweiten Herbst beginnen kann (§ 66), mithin einen bis zwei Som=mer hindurch, im gesunden Zustande zu erhalten. Man nimmt die Auslichtung in der Regel möglichst gleichmäßig über die Schlagssläche hin nach dem Absalle des Samens vor und hält nur die freisgelegenen Schlagränder dichter, zumal wenn kein Schutzmantel von Fichten (S. 392) angelegt wurde. Nur dei der Weißtanne sindet eine "Löcherwirtschaft" statt.

Der Grad der Lichtung hängt von dem Zusammenwirken folgender Faktoren ab: Holzart, Bestandsalter, Bestands= beschaffenheit und Standortsbeschaffenheit.

Man hält im allgemeinen ben Schlag bunkler:

- 1. Bei zärtlichen, zählebigen und anfangs langsam= wüchsigen Holzarten (Rotbuchen, Tannen), als bei wetterfesten, licht= bedürftigen und raschwüchsigen (Riefern).
- 2. Bei minder alten Beständen. Bei diesen sind die Baumstronen im Innern lockerer, auch zugleich schmäler, weshalb, bei gleicher Abstandsweite der Kronen, verhältnismäßig eine größere Wenge Sonnenlicht auf den Boden fällt, als bei älteren Beständen.
- 3. Bei lang= und glattschaftigen Beständen. Hier wersen die Kronen wegen ihrer größeren Abstandsweite vom Boden keinen so dichten Schatten und dieser ruht auch nicht so lange auf einer und derselben Stelle. Außerdem sind solche Bestände dem Windwurfe mehr ausgesetzt.
- 4. Auf einem fetten und zum Unkrautwuchs geneigten Boben (3. B. Basalt, Dolerit, Dolomit 2c.).
- 5. Auf einem trocknen und mageren Boben, zum Schutz ber Bobenfeuchtigkeit; die weitere Auslichtung muß aber hier am frühesten nachsolgen. Burckhardt verlangt für trocknen Boben schon von vornherein eine lichtere Schlagstellung. Wo es dem Boben an

Frische sehlt, kommt es mehr auf Beschaffung berselben durch Öffnung des Bestandsschlusses, als auf Schutz durch Erhaltung des vollen Schlußgrades an. Der letztere erschwert den Zutritt der atmosphäzrischen Niederschläge, auf welche ein trodner Boden besonders ansgewiesen ist.

- 6. An steileren Bergwänden, besonders an Süd= und West= seiten; Winde und Sonne wirken hier stärker auf den Boden ein.
- 7. In rauhen und windigen Freilagen, vornweg auf Bergstuppen; auch da, wo mehr Gefahr von Dufts und Schneebruch, Stürmen, Spätfrösten, Wild 2c. droht.

Die dunkelste Schlagstellung ist die, bei welcher die Kronenständer sich noch vollständig oder doch beinahe berühren. Sie wird bei manchen Holzarten, wie Rotbuchen, Edeltannen und Fichten, besonders auf sehr setten Böden und in rauhen Hochlagen rätlich, nicht selten nötig und oft schon durch den Vorhiedsschlag erzielt, ohne daß dieser einer weiteren Auslichtung zur Samenschlagstellung bedarf. Hiermit hängt die Hartigsche Bezeichnung "Dunkelschlag" für den Buchenhochwaldbetried zusammen. — Bei der lichtesten Schlagstellung, wie sie z. B. die Lärche, Kiefer und Erle verlangen, müssen wenigstens so viele Bäume stehen bleiben, als zur vollständigen Besamung der Fläche ersorderlich sind.

V. Maßstäbe für die Stellung bes Samenschlags.1)

Alls solche sind folgende vorgeschlagen, bzw. angewendet worden:

1. Der Abstand ber Baumkronenränder.

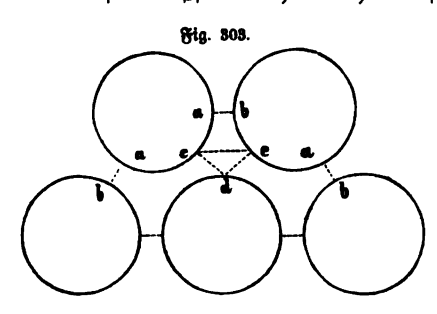
Hiergegen ist folgendes geltend zu machen:

- a) Gleiche Entfernung der Astspitzen voneinander würde, je nach der Verschiedenartigkeit der Baumkronen in bezug auf Ausdehnung, Dichte und Höhe des Kronenansatzes, ein sehr verschiedenes Beschirmungsverhältnis begründen.
- b) Die genaue Einhaltung dieses Maßstabs würde im Walde schon deshalb nicht möglich sein, weil selbst bei normaler Bestrockung und regelmäßiger Baumkronenbildung, welche Verhältnisse übrigens in haubaren Beständen kaum vorkommen die Astspizen dennoch nicht überall gleichweit voneinander abstehen würden. In Figur 303 ist z. B. die Entsernung ab < cd < ce, und bei den meist ganz unkreißförmigen Kronen werden die bezüglichen Differenzen noch weit größer.
 - c) Die Abmessung dieser Entfernung auf dem Boden wäre

¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen = Hochwaldbetrieb. Mit 8 Holz= schnitten. Eisenach, 1856 (S. 70—80).

viel zu umständlich und auch unsicher. Die Abschätzung würde aber, schon wegen der verschiedenen Höhe des Kronenansatzes, noch leichter zu trügerischen Ergebnissen führen.

Die Festsetzung bestimmter Zahlen, je nach Holzarten, wie solche von verschiedenen Autoren vorgeschlagen wurden, hat hiernach im allgemeinen nur einen geringen praktischen Wert; immerhin mag aber dieser Maßstab nach örtlichen Erfahrungen als ein lokaler Behelf

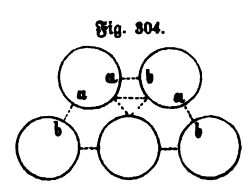


für Bestände gleicher Holzart und gleichen Wuchs= und Schlußgrades zu benutzen sein. Wan muß hierbei freilich auf die Stamm=, bzw. Baum= tronendurchmesser, sowie auf die Höhe der Kronenansätze Rücksicht nehmen und darf auch nicht außer acht lassen, daß sich bei gleicher Entser=

nung der Aftspißen für große Kronen eine größere Schirmsläche ersgibt, als für kleine. Figur 304 zeigt z. B. denselben Astspizenadsstand ab, wie Figur 303; trozdem ist, da der Kronendurchmesser in Figur 303 noch einmal so groß ist, als in Figur 304, das Vershältnis der Lichtsläche zur Schirmsläche im 1. Fall (Fig. 303) etwa 1:2, im 2. Fall (Fig. 304) hingegen fast genau 1:1.

2. Die Stammzahl

Dieser Maßstab ist ohne gleichzeitige Berücksichtigung der Stamm= stärke, bzw. Kronenbeschaffenheit ganz unbrauchbar und besitzt selbst



bann nur geringen Wert, da gleiche Stammsahl begreiflich ein sehr verschiedenartiges Besschirmungsverhältnis zur Folge haben kann. — Außerdem sind die Stammzahlen (nach den neueren Ertragssuntersuchungen) gewissermaßen Funktionen der Bonität. Sie nehmen bei Gleichsalterigkeit in normalen Beständen mit sinkender

Bonität zu und umgekehrt; man müßte baher auch diese mit berücksichtigen.

3. Die Stammgrundfläche.

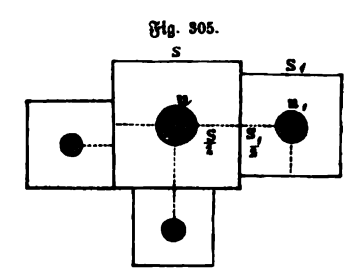
Diese Theorie beruht auf der Unterstellung, daß die Kronensschirmsläche der Stammkreissläche je nach einzelnen Individuen und mithin auch im ganzen proportional sei. In diesem Falle würde durch die Hinwegnahme eines gewissen Prozentsaßes der Bestandsstreissläche auch ein entsprechendes Beschirmungsverhältnis erzielt werden. Allein abgesehen davon, daß obige Relation nur in gleichwüchsigen

Beständen annähernd zutrifft und selbst hier noch beträchtliche Modissitationen, je nach den Standortsverhältnissen, erleiden kann, liefert dieser Maßstab auch nicht den mindesten Anhaltspunkt bezüglich der

Auswahl ber bei Stellung bes Samenschlags zu entfernenden ein= zelnen Stämme; gerade hierauf kommt es aber in erster Linie an.

4. Die Stammentfernung.

Die Herbeiführung einer gleichen Stammentfernung bei der Schlagsstellung ist — wenigstens in schon etwas räumig gewordenen Beständen — zunächst schwer zu bewirken. Sos



bann würde aber hierdurch, je nach ber Verschiedenheit der Stammsstärken, bzw. Kronendurchmesser und Kronenansahhöhen, ein sehr verschiedenes Beschirmungsverhältnis begründet werden.

5. Die Abstandszahl (Fig. 305).

König¹) nennt das in einem Holzbestande stattsindende Verhältnis zwischen dem Umfange (u) eines Baumes und dessen Standraumsseite (s) — wobei man sich den Standraum in Quadratsorm um die einzelnen Bäume gelegt denken muß — das Abstandsverhältnis und die auf 1 Fuß (jest cm oder m) Umfangstärke kommende Standraumseite die Abstandszahl oder den Abstand (a). Aus der Relation $\frac{u}{s} = \frac{1}{s}$ ergibt sich:

$$a = \frac{s}{u}$$
 ober
 $s = a \cdot u$ ober
 $u = \frac{s}{a}$.

Bur Ausfindigmachung der mittleren Abstandszahlen hat man:

E (Stammentfernung) =
$$\frac{s}{2} + \frac{s_1}{2}$$
 (s_1 bebeutet die Standraumseite des $= \frac{su}{2} + \frac{su_1}{2} = a\left(\frac{u+u_1}{2}\right)$, woraus $= \frac{E}{\left(\frac{u+u_1}{2}\right)} = \frac{2E}{u+u_1}$ sich ergibt.

¹⁾ König, Dr. G.: Die Forst-Mathematik in den Grenzen wirthschaftslicher Anwendung 2c. 5. Aust. Gotha, 1864, § 440 (S. 363).

Auch Preßler hat eine Abstandszahl aufgestellt, die als Maßstad zur Bemessung der Stellung des Samenschlags benutzt werden kann. Sie unterscheidet sich aber von der Königschen Abstandszahl nach zwei Richtungen hin:

- 1. Sie bezieht sich nicht auf den Umfang, sondern auf den Durch= messer, ist also m mal größer.
- 2. Die durchschnittliche Länge der Standraumseite s soll nicht aus der mittleren Entsernung je zweier Stämme ermittelt werden, sondern aus einer kleinen Probesläche, auf welcher man die Stammzahl durch Zählung ermittelt. Dieses Bersahren ist genauer, da es schwierig ist, die mittlere Entsernung der Stämme voneinander richtig anzusprechen.

Die Preßlerschen Formeln gestalten sich hiernach, wenn d den Durch= messer, f die Probestäche, z die Stammzahl und w den Wachs=, bzw. Stand= raum eines Stammes bedeutet, wie folgt:

$$a = \frac{s}{d}.$$
 Here $a = a \cdot d$ where $a = \frac{s}{a}$ is $a = a \cdot d$ and $a = \frac{s}{a}$. Within wird
$$a = \frac{\sqrt{w}}{d}.$$

Mit Hilse der Abstandszahl läßt sich sogar die Stammgrundsläche samtlicher Stämme eines Bestandes ausrechnen, indem — wenn F die Bestandssläche und G die Stammgrundsläche bedeutet — die Relation stattsindet:

$$a^2: \frac{\pi}{4} = F: G \quad \text{ober}$$

$$a^2: 0.8 = F: G.$$
Within ift
$$G = \frac{F \cdot 0.8}{a^2} = \frac{F}{a^2} \cdot 0.8 \cdot u^2.$$

Bei Anwendung ber Preßlerschen Formel wurde sich ergeben:

$$G = \frac{F}{s^{2}} \cdot \frac{d^{3}\pi}{4}$$

$$= \frac{F d^{3}}{s^{2}} \cdot \frac{\pi}{4} = F \cdot \frac{1}{a^{3}} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{F}{a^{2}} \cdot 0.8.$$

Für die Bestandsmasse M ergibt sich hiernach ber Ausbruck;

$$\mathbf{M} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\varphi} = \frac{\mathbf{F} \cdot \mathbf{0}, \mathbf{8}}{\mathbf{a}^2} \cdot \mathbf{h} \cdot \boldsymbol{\varphi}.$$

Im letteren Ausbruck bedeuten h die mittlere Höhe und φ die mittlere Formzahl.

Um annähernd richtige Mittel nach dem Verfahren der Abstands= zahl zu erhalten, müssen freilich in jedem Falle viele Messungen aus= geführt werden.

Dieser Maßstab ist zwar besser als die unter 2—4 bezeichneten, weil die Abstandszahl aus dem Berhältnisse zwischen der Stammsgrundsläche und der Bestandssläche hervorgeht und bei gleichem Buchse der Samendäume auch mit deren Schirmsläche in annähernd geradem Berhältnisse stehen würde. Es muß aber hiergegen eingewendet werden, daß auch diese Grundlage nur für gewisse Bestandsverhältnisse answendbar ist und daß man auch hier bezüglich der speziellen Stämme, welche zu entsernen sind, oft in Unsicherheit sich besindet.

6. Die Aushiebsmasse.

Diese Theorie nimmt Proportionalität zwischen dem Holzgehalt und der Kronenschirmfläche an, setzt also ein gerades Verhältnis nicht nur zwischen der Schafttreissläche und der Kronenschirmfläche, sondern auch gleiche Stammhöhen und Stammformen voraus. Unter diesen Voraussetzungen würde allerdings die angemessenste Beschirmungsfläche durch ein gewisses Aushiedsquantum erzielt werden, und dieses, in Prozenten der Gesamtmasse ausgedrückt, auf ähnliche Verhältnisse answendbar sein. Auf Grund des früher Gesagten kann aber diesem Maßstade — wegen seiner vielen unerwiesenen Voraussetzungen — nur eine geringe allgemeine Gültigkeit zuerkannt werden. Die des züglichen Zahlen besitzen höchstens einen lokalen Wert, d. h. für ähnsliche Bestände als derjenige, in welchem die Erhebung stattgefunden hat.

7. Die Überhaltsmaffe.

Nach diesem Versahren soll die erforderliche Überhaltsmasse, der sog. "Besamungsstand", welcher eigentlich als Schirm für den zu besgründenden Nachwuchs einen höheren Wert besitzt als die Aushiedsmasse und auch konstanter als diese ist, in einer prozentualen Ziffer sixiert werden. Die Bedeutung dieses Maßstades ist nach Analogie der unter Ziffer 6 gemachten Bemerkungen zu beurteilen.

8. Der Bobenzustand.

Wie schon im § 64 angebeutet wurde, zeigt eine lichte Besgrünung (bas sog. "Aulturgräschen" der Praktiker) einen zur Samenaufnahme empfänglichen Boden an. Zwischen lichtem, dzw. einzelnem Grase keimen nicht nur die Samen gut, sondern halten sich auch die Pflänzchen vortrefflich. Ferner fängt sich das Laub zwischen den einzelnen Halmen besser und bleibt mithin, zumal in zugigen Lagen, dem Boden mehr erhalten. In den meisten Fällen werden sich in einem Bestande, welcher in Samenschlag gestellt werden soll, solche leicht begrünte Stellen bereits infolge des Vorbereitungss

schlags vorfinden; die hier vorhandene Baumverteilung würde dann als die maßgebende in betracht kommen, bzw. für den ganzen Bestand zu erstreben sein.

Dieser Maßstab leitet den Praktiker vorzugsweise; er lichtet da, wo der Boden noch verschlossen ist. Unter Umständen genügt die Hinwegnahme weniger Stämme. Daneben mag auch der den örtlichen Verhältnissen am besten entsprechende Abstand der Baumskronenränder mit ins Auge gefaßt werden.

VI. Stärke ber Samenbäume.

Sehr starke Bäume tragen zwar zufolge ihrer freieren Stellung mehr Samen, üben aber einen nachteiligen Schirmbruck auf den Nachswuchs auß; auch ist der Boden unter ihnen häusig verödet. Sehr schwache Bäume dagegen besamen eine zu geringe Fläche. Die geseignetsten Samenbäume sind Mittelstämme (bei Buchen von 28—42 cm Stärke) mit hochangesetzten Kronen. Muß man stärkere Stämme mit tief angesetzten Kronen als Samenbäume benutzen, so empsiehlt es sich, sie auf 5—7 m Höhe zu entästen.

Man wird im großen ganzen die durch den Samenschlag zu entnehmende Holzmasse auf 20—35% des gesamten Vorrats versanschlagen können. Je stärker der Vorhieb geführt worden war, desto schwächer kann der Samenschlag gegriffen werden. Im übrigen spielen aber in der Prazis bezüglich des zu fällenden Holzquantums auch die bestehenden Abgabesätze oft eine wesentliche Rolle.

VII. Bobenvorbereitung für die Aufnahme der Be= samung.

Hat die Bestands-Auslichtung im Vorhieb nicht hingereicht, um die Zersetzung der vegetabilischen Bodenbecke zu bewirken, oder ist der Voden verhärtet oder verunkrautet, insbesondere verrast, so bedarf er noch einer besonderen Vorbereitung für die Aufnahme der Besamung.¹) Zu diesem Zwecke dienen:

- 1. Wegrechen des Laubes oder Mooses. Diese Arbeit ers fordert pro ha 8—16 Tagearbeiten.
- 2. Umbrechen bes Bodens burch Schweineherden. Die Anwendung dieser wohlseilen und überaus wirksamen Maßregel, welche übrigens auch bei normalem Bodenzustande nützlich ist, kann nicht genug empsohlen werden, selbst für die mit einer Moosschicht versehenen Nadelholzbestände. Sie ersetzt auf einem Boden, welcher nicht allzusehr verhärtet oder verunkrautet ist, das kostspielige Hacken

¹⁾ Eulefeld: Die Durchlüftung bes Bobens, ein Kulturmittel (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 397).

vollständig. Man sorge dafür, daß die Schweine schon vom Frühjahr an und namentlich bei seuchter Witterung eingetrieben werden.

- 3. Bearbeitung des Bodens mit der Hade. Bei sehr verhärtetem oder bei verrastem Boden läßt man Schollen haden ("Grobhaden"); unter minder schwierigen Bodenzuständen reicht das oberslächliche "Aurzhaden" aus, wozu man v. Seebachs Hädelshade (Fig. 66, S. 134) oder ein ähnliches Wertzeug benutzen kann. Bei ziemlich voller Bearbeitung erfordert ersteres 40—60, letzteres 12—28 Taglöhne pro ha.¹)
- 4. Bearbeitung mit Eggen. Als vorzügliche Instrumente zur gründlichen Bodenbearbeitung müssen die früher beschriebenen beiben Rolleggen (Fig. 44 auf S. 124 und Fig. 45, 46 auf S. 126) bezeichnet werden.
- 5. Pflügen. Hierzu kann man die in § 21 beschriebenen Waldpsschüge (aber nicht die Untergrundspflüge) anwenden. Es sind auch besondere Pslüge für die Bodenbearbeitung in den Verzüngungsschlägen konstruiert worden, z. B. der Doppelpflug von Gené?), dessen ganzaus Eisen bestehende Konstruktion aus der Abbildung (Fig. 306 auf S. 404) hervorgeht. Gewicht 50 kg. Lieferant: Schmiedemeister Franz Schreiber zu Mühlenbeck bei Damm in Pommern. Preis 90 M. Mit dem Doppelpfluge können in einem Tage 0,8 ha in voller Fläche bearbeitet werden (Gené).

Auch von dem hessischen Oberförster Erdmann⁸) ist ein etwas schwerfälliger Waldpflug zum Aufreißen starker Mulmschichten konstruiert worden. — Gewicht 175 kg. Preis mit allem Zubehör 257 M.

VIII. Holzauszeichnung.

Sie geschieht in ähnlicher Weise wie beim Borhiebe (S. 392) und bei sommergrünen Holzarten ebenfalls vor dem Laubabfall. Nach demselben trifft der Anfänger nicht so leicht den rechten Grad der Lichtung und hält gewöhnlich den Schlag zu dunkel. Sind schon mehrere Borhiebe vorausgegangen, so bedarf es zur Samenschlags

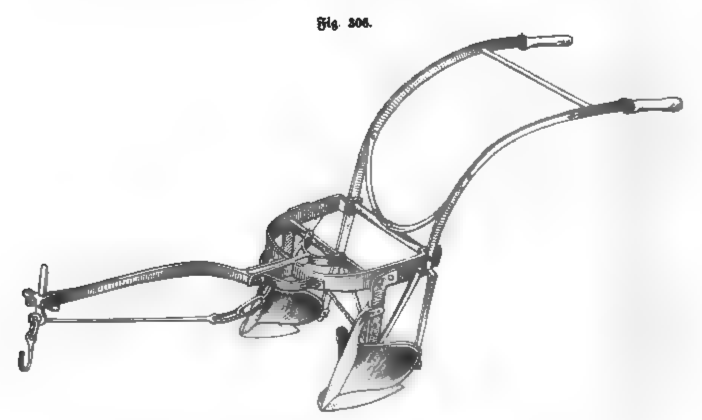
¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen Sochwaldbetrieb. Mit 8 Holz-schnitten. Eisenach, 1856 (S. 103).

[—]h.: Ueber Behaden ber Samenschläge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 257).

²⁾ Gené: Ueber Bobenbearbeitung in Buchen-Samenschlägen mit dem Doppelpfluge in Bergleichung mit anderen Methoden. Hierzu eine Figurenstasel (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1873, S. 1).

³⁾ Erdmann: Ein Waldtultur-Pflug. Mit 3 Figuren (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 827).

stellung in der Regel nur geringer Nachhilfe bei solchen Holzarten, welche in der Jugend eine stärkere Überschirmung verlangen oder doch ertragen, wie bei Buchen, Tannen und Fichten. Um schwierigsten ist die Schlagstellung in alten Beständen mit starken und breitkronigen Stämmen, sowie in jängeren stammreichen und noch nicht rein durchforsteten Beständen. Da in letzteren, zumal in Radelholzbeständen, die Menge der wegzunehmenden Stämme die der stehenbleibenden oft weit übertrifft, so würde die Schlagstellung leichter sallen, wenn man anstatt der auszuhauenden die überzuhaltenden Stämme auszeichnete. Dies könnte durch Umwickla mit Strohseilen, Hansstriden, Wieden, bestimmte Farbenkleze oder mit einer bestimmten nur dem betressenden Beamten zugänglichen Schablone geschehen. Das Anschalmen der Stämme, die stehen bleiben sollen, darf wegen der hierdurch ver-



ursachten Beschäbigung nicht stattfinden. Will man aber in Beständen, wo die Schlagstellung mit Schwierigkeiten verknüpft ist, die auszuhauenden Stämme anweisen, wie es die Regel bildet, so ist es zweckmäßig, die Schlagstellung nicht auf einmal zu vollziehen, sondern auf zweimal, indem man zuerst alle schwächeren Stämme, welche auf die Schlagstellung keinen Einsluß haben, auszeichnet und aufarbeiten läßt und erst dann die eigentliche Schlagstellung vollzieht.

Für ben Anfänger im Schlagstellen burften hier einige Binte am Plate fein. Bur streifenweisen Auszeichnung ber auszuhanenden Stämme greife er die einzelnen Schlagstreifen nicht ichmäler, als nötig ift, um quer burch jeben Streifen hin die Kronenbreite der Einzelstämme und die Dichte bes

Bestandsschlusses noch genau übersehen zu können. Er übe sich darauf ein, eine größere Fläche bes Kronendachs auf einmal zu überblicken und innerhalb dieses Raumes, im Anschluß an die vorangegangene Auszeichnung, ziemlich rasch hintereinander biejenigen Stämme auszuwählen, welche entsernt werben muffen, bamit ber angenommene Kronenabstand bei ben bleibenben Stämmen tunlichst allseitig erzielt wird, und er fahre so, auf der Grenzlinie des abgegriffenen Schlagstreifens langsam vorschreitenb, weiter fort. Nimmt er babei die Auszeichnung jedesmal nur in einem Streifen, mithin nach einer Seitenrichtung hin, vor, so sind an der Grenze der Gänge Jrrungen in der Schlagftellung unvermeiblich. Diese findet er erft später, bei der Auszeichnung des nächstfolgenden Schlagstreifens; er muß dann gar oft einen bereits angewiesenen Stamm zum Überhalten, und an seiner Statt einen benachbarten anderen Stamm zur Wegnahme bestimmen, an jenem bas ichon angeschlagene Hammerzeichen wieder aushauen und die helle Schaftplatte mit dunkler Erde abreiben lassen. Diese lästigen Fehler kann er aber größtenteils dadurch umgehen, wenn er die Auszeichnung jedesmal auf zwei Schlagstreifen — zu seiner rechten und linken Hand — ausbehnt, wozu allerdings eine größere Übung gehört, welche man sich jedoch bald erwirbt. Auf dem einen dieser beiben Streifen erhalten die angewiesenen Stämme zwei Schalme in ent= gegengesetter Richtung.

Rascher und zugleich richtiger besorgt der Forstwirt die Holzauszeich= nung, wenn sein Überblick über das Kronendach nicht dadurch gestört und unterbrochen wird, daß er zugleich ben Bollzug des Plättens und Hämmerns mit überwachen muß, sondern wenn er dieses Geschäft anderen zuverlässigen Männern (Forstwarten, Förstern oder erfahrenen Rottmeistern), welche ihm stets zur Seite bleiben mussen, übertragen kann. Diesen und den Holzhauern deutet er mit ausgestreckten Armen die wegzunehmenden Stämme an und bezeichnet lettere zugleich mit lauter Stimme nach einem hervorstechenben Merkmale, burch welches sich ein solcher Baum von den benachbarten und zum ferneren Überhalten bestimmten Stämmen unterscheibet, wie nach der Rinden= farbe und Bekleibung, nach ber Schaftform und Dide, nach der Beaftung, bem Stande 2c. — z. B. mit dem Burufe: "bie weiße, schwarze, rissige, moosige" (nämlich Buche, Tanne 2c.), ober "bie bide, bunne, frumme, gabe= lige" 2c.; ober bei vereinzelt eingesprengten Holzarten: durch Nennen der Holzart, wie "die Eiche, Birke" 2c. Seine Abjutanten haben nur barauf zu achten, daß die Holzhauer auch sämtliche angewiesenen Stämme plätten und hämmern. Man bedarf aber hierzu einer größeren Bahl Hauer, sowie mehrere Waldhammer, welche man den schnellfüßigsten Arbeitern einhändigt.

Mitunterlaufende kleinere Fehler bei der Schlagstellung lassen sich später während und nach der Fällung noch korrigieren; man sei aber in dieser Hinssicht nicht gar zu ängstlich.

IX. Fällung und Aufarbeitung bes Holzes.

Diese muß vor der Keimung der Samen vollzogen werden. In sommergrünen Holzbeständen beginnt man hiermit balb nach dem

Abfall bes Laubes und der Samen; letztere kommen dadurch zugleich besser in den Boden. In rauhen Hochlagen muß man die Fällung der Nadelhölzer schon früher, mitunter schon im Nachsommer vorsnehmen. — Die Holzhauer haben die zu fällenden Bäume so zu lenken, daß sie auf benachbarte und zum weiteren Überhalten des stimmte Stämme nicht auffallen und diese beschädigen oder gar zussammenschlagen. Wenn letzteres dennoch geschähe, so muß man die somit entstandene Störung in der Schlagstellung, nötigenfalls dadurch wieder auszugleichen suchen, daß man für einen niedersgeworfenen Stamm einen benachbarten angewiesenen stehen läßt. — Im Schlage vorsindliche höhere Sträucher und Vorwüchse lasse man abhauen oder ausstocken.

Ist man bessen nicht ganz sicher, daß das gefällte Holz noch vor der Reimung der Samen (nicht erst vor dem Aufgang der jungen Pssanzen) aus dem Schlage gebracht werden kann, so muß es an die Absuhrwege und Schlagränder geschafft und daselbst aufgesetzt werden. Zugleich sorge man für baldige Absuhr der Rupholzstämme

Anleitung zu einer vorteilhaften Fällung, Aufarbeitung, Sortierung und Berbringung des Holzes erteilt die Lehre von der "Forstbenutzung".

X. Unterbringen ber Samen.

Ist der Boden gehörig vorbereitet (§ 64, I, 1 und § 65, VII) und kann insbesondere die Fällung dis zum Samenabkall verschoben werden (was übrigens dei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Tanne und Weymouthstiefer, nicht wohl tunlich ist), so wird schon durch die Aufarbeitung des Holzes der Same an und unter die Erde gebracht. Andernfalls wendet man die unter VII. für die Bodensverwundung angegebenen Versahren auch zum Unterbringen der Samen an, wählt aber sür leichtere Samen diesenigen Versahren aus, bei welchen kein tieseres Eingreisen in den Boden stattsindet. Eicheln und Bucheln kann man auch durch Übererden (§ 27) die erforderliche Bededung verschaffen.

Daß von nun an der Schlag gegen Streusammeln, Viehhut und Grasfrevel sorgfältig geschützt werden muß, versteht sich von selbst.

§ 66.

f) Behandlung des Auslichtungsschlags.

I. Zwed.

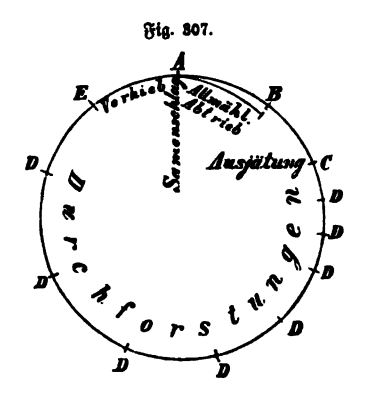
Durch den stufenweisen Abtrieb der im Samenschlage übersgehaltenen Mutterbäume (Fig. 307, AB) soll der nachgezogene junge

Bestand an die freiere Einwirkung der Atmosphäre allmählich gewöhnt und ihm zugleich der Bodenschutz übertragen werden.

II. Bahl ber Fällungsstufen.

Erstreckt sich ber Zeitraum von der Begründung des Nachwuchses an dis zum gänzlichen Abtriebe der Mutterbäume auf eine längere Reihe von Jahren, (Zisser V), was namentlich bei den Schattenholzsarten erforderlich wird, so ist es nicht zweckmäßig, zur Wegnahme

des Oberholzes bloß zwei Hiebe ans zuwenden, wie es früher — zumal in Buchenhochwaldungen — vielsach üblich war. Die dunklere Schlagsstellung, welche der Unterwuchs ans sanzs verlangt oder doch noch gut erträgt, sagt ihm mit jedem folgenden Jahre weniger zu, weil sein Bedürfnis an Lichts, Taus und Regensgenuß fortwährend steigt. Um dieses zu befriedigen, müßte der erste Hieb sehr start gegriffen werden, was wieder dem Nachwuchse von vornherein nicht



zuträglich ist. Ein weiterer Nachteil dieser Hiebsweise würde in der ungleichen Verteilung der Oberholzernte auf den Abtriebszeitraum liegen, indem an dieser Nutzung nur zwei Jahre teilnehmen, die übrigen Jahre aber leer ausgehen würden.

Die vorerwähnten Mißstände sind einsach dadurch zu entsernen, daß man mit der Auslichtung des Oberstandes schon frühe beginnt, sie in dem Maße wiederholt, wie es zur gedeihlichen Erhaltung des Unterwuchses nötig erscheint, und damit so lange fortsährt, dis die noch vorhandenen Mutterbäume eine so lichte Stellung einnehmen, daß sie ihre ursprüngliche Bestimmung nicht mehr zu erfüllen versmögen. Alsdann treibt man den Rest des Oberholzes kahl ab. Bei reinen Beständen aus Lichtholzarten kann dieser Abtrieb unter Umsständen schon nach dem ersten (und einzigen) Lichtschlag erfolgen.

III. Beginn ber Auslichtung.

Man verschiebt die erste Lichtung des Samenschlags gern bis zum zweiten Herbst hin, weil die 1 jährigen Holzpslänzchen noch zu weichlich und krautartig sind, und deshalb durch die Oberholzernte zu sehr beschädigt werden würden. Auf sehr trocknen und sonnigen Standorten und bei lichtbedürftigen Holzarten wird es jedoch oftmals nötig, die erste Auslichtung schon im folgenden Herbste vorzunehmen. Die ersten Auslichtungshiebe (Lichtschläge) auf solchen Standorten

werben (von Grebe)¹) sehr bezeichnend "Kräftigungshiebe" ge= nannt, weil es in diesen Örtlichkeiten ganz besonders darauf ankommt, dem jungen Nachwuchse durch zeitige, aber nur leicht lüstende Auf= hiebe mehr Tau und Regen zuzuführen und denselben hierdurch zu einer kräftigeren Entwicklung zu bringen. Überhaupt schadet die zeitige Lichtung weniger bei reichlich vorhandenem Anwuchse und bei denjenigen Holzarten, welche im ersten Jahre neben der Spitzenknospe noch mehrere Seitenknospen treiben, wie dies namentlich bei den Laub= hölzern, mit Ausnahme der Rotbuche, der Fall ist. Auch in dem Falle, daß sich in einem noch dicht geschlossenen, mithin noch nicht in die Samenschlagstellung gebrachten, Bestande junger Nachwuchs eingestellt hätte, welcher erhalten werden soll, darf man mit der Aus= lichtung nicht zögern.

IV. Bieberholung ber Hauungen.

Nach der ersten Auslichtung können die weiteren Hiebe jährlich oder auch in Zwischenräumen von mehreren Jahren wiederholt wers den, je nachdem der Nachwuchs es verlangt oder verträgt. — Nach Borggreve soll dem Nachwuchs aller unserer wertvollen Holzarten in der Regel auf allen Standorten dis zur Aniehöhe die Beschirsmung von reichlich ²/₈ seines eigenen vollen haubaren Mutterbestands belassen werden und dann dies zur Mannshöhe die von reichlich ¹/₈. Selbstverständlich kann diese lakonische Regel nur als ein allgemeiner Anhaltspunkt betrachtet werden, da durch das verschiedene Lichtbedürfsnis, dzw. Schattenerträgnis (man vergleiche z. B. Notduche mit Eiche oder Fichte mit Kiefer) und durch die Verschiedenheit der Standorte Modisstationen geboten sind.

Die Besorgnis, daß durch eine jährliche Wiederholung der Auslich=
tungen die Berjüngungsschläge allzusehr "beunruhigt" würden, ist eine undegründete. Die jungen Holzpflanzen ertragen eine Reihe von schwächeren Beschädigungen in mehreren auseinander solgenden Jahren weit eher, als die
Summe dieser Berletzungen auf einmal bei einem stärkeren Hiebe. Auch
braucht man die späteren Lichtungen nicht jedesmal auf die ganze Schlagsläche auszudehnen, sondern man kann letztere in 2—3 Abteilungen bringen
und jährlich abwechselnd einen dieser Teile vornehmen. — Der Hieb soll
weniger dahin gelegt werden, wo der meiste Unterwuchs sich besindet, als an
die Orte, wo derselbe der Lichtstellung am meisten bedarf.

V. Dauer des Auslichtungszeitraumes.

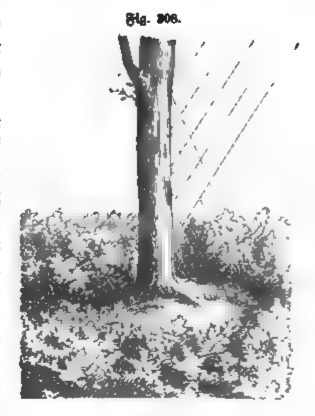
Diese hängt teils von der Holzart, teils von der Standorts= beschaffenheit ab. Je dauerhafter, schnellwüchsiger und lichtbedürf=

¹⁾ Grebe, Dr. Carl: Der Buchen-Hochwaldbetrieb. Gisenach, 1856 (S. 127).

tiger eine Holzart ist, um so rascher kann und muß der Abtrieb volls zogen werden. Bärtliche und langsamwüchsige Holzarten ertragen wieder einen früheren Abtrieb da, wo keine Gesahr von Spätfrösten oder Unträutern droht. Überhaupt verschiebe man den völligen Abstrieb der Mutterbäume nicht zu lange, weil sonst der Unterwuchs durch die Fällung 2c. des Oberholzes zu sehr beschädigt werden würde.

Innerhalb der sestgestellten Abtriebszeit soll die Verminderung des Oberstandes nicht gleichmäßig geschehen, z. B. bei einer 12 jährigen Abtriebsdauer nicht in der Weise, daß man jährlich gerade 1/12 der Stämme oder der Holzmasse gleichsörmig über die ganze Schlagsläche hin wegnimmt; vielmehr muß, wenn infolge der fortgesetzten Aushiebe der Bestands-Kronenschluß beträchtlich unterbrochen worden ist, eine weitere Auslichtung aufhören und an ihre Stelle kahler Abtrieb

Dabei ist jeboch nicht ansgeschlossen, daß man bann die Schlags fläche wieder in 3-4 und felbst mehrere Teile zerlegt und alljährlich nur einen dieser Teile tahl abholzt, falls es notig erscheinen sollte, die Ernte bes Oberftanbereftes auf ebensoviele Jahre zu verteilen. Die in eine isoliertere Stellung gebrachten Oberftander nugen dem Unterwuchs weit weniger, als fie ihm und vornweg bem von ihren Kronen überschirmten schaden -teils burch Entzug der Taunieberschläge, teils dadurch, daß bie auf ihren Schaft schräg auffallenben Sonnenstrahlen, welche in dem= felben Winkel reflektiert werben, ben



Boden anstrodnen, und den Unterwuchs in gleichem Umtreise versnichten (Fig. 308). Am nachteiligsten wirken die Strahlen bei höherem Stande der Sonne, zur Wittagszeit, und wenn eine weiße und glatte Schaftrinde, wie bei der Rotbuche, Birke und Weiße tanne, die Rückftrahlung gegen den Boden vermehrt.

VI. Solgauszeichnung.

Man nehme sie, zumal bei Laubhölzern, den Sommer über und vor Abfall der Blätter vor, um die Menge und Berteilung des Rachs wuchses genauer übersehen und an der Größe und Farbe seiner Bes laubung das Bedürfnis der Auslichtung besser beurteilen zu können. Da man dabei sein Augenmerk ebensogut auf den Boden wie auf die Kronen richten muß, so darf man die Auszeichnungsstreifen nicht zu breit wählen, wenigstens nicht von vornherein.

Soll die erste Auslichtung schon im nächsten Herbste nach dem Aufgang der Pflanzen geschehen, so beschränke man sie tunlichst auf die schwächeren Stammklassen und auf diesenigen eingesprengten Holzearten, deren Nachsamung nicht gewünscht wird. Bom zweiten Herbste an dehne man die Auszeichnung vorzugsweise auf die stärksten Stammsklassen, zumal auf diesenigen Nutholzstämme im Schlaginnern aus, welche im ganzen abgesahren werden müssen. Auf größeren Stellen, wo die Besamung sehlgeschlagen sein sollte, hilft man entweder durch künstliche Einsaat nach, oder man unterläßt da vorerst sede weitere Auslichtung in Erwartung einer neuen Besamung. Wenn diese aber innerhalb der angenommenen Abtriedsbauer nicht eintreten sollte, so müssen solche Plätze kahl abgeholzt und ausgepflanzt werden.

VII. Fällen ber Mutterbäume.

Die günstigste Jahreszeit zum Aushieb bes Oberholzes ist unsstreitig der Herbst, vom Blattabsall der Laubhölzer an dis zum Einstritt der strengeren Winterfröste, weil dann der Unterwuchs weit mehr Zähigseit und Elastizität besitzt, als im Winter dei Frost und im Frühjahre. Nur im Notfalle fälle man auch im Winter dei Schnee, welcher als schlechter Wärmeleiter die Einwirkung des Frostes und somit auch die Sprödigkeit der jungen Pflanzen mildert, jedoch nur dann, wenn er letztere völlig bedeckt, wiewohl auch in diesem Falle sein Schutzvermögen dei strenger Kälte nicht ausreicht. Eine höhere Schneelage erschwert zugleich den Fällungsvollzug, und dieser würde überdies dei eintretendem Tauwetter und nachfolgendem Froste eine lästige Unterbrechung erleiden.

Mit der Fällung der Nadelhölzer im Hochgebirge muß man oft schon im Nachsommer beginnen. Dagegen möchte sich der Borschlag, auch das Laubholz schon vor dem Blattabfall zu hauen, nicht empsehlen, weil die Stämme, aufgehalten durch den größeren Widersstand der Luft gegen die belaubten Aronen, nicht so rasch niedersstürzen und deshalb den Anwuchs weniger beschädigen würden. Denn sollte auch dieser Widerstand durch das Gewicht der Laubmasse nicht wieder kompensiert werden, so würden doch die nicht gehörig verholzten jüngsten Triebe des Unterwuchses mehr Not leiden, auch das belaubte Reisig an Wert verlieren, etwa die Fälle ausgenommen, wo solches zu Futterwellen verwendet werden könnte.

Weit wirksamer zeigt sich in dieser Beziehung die Baum= robung, weil bei dem Umsturze der Stämme ein Teil ihrer Herz= wurzeln aus dem Boden gezogen und daburch die Fallschnelle be= trächtlich vermindert wird. Noch weit mehr empfiehlt sich diese Fällungsweise teils wegen der großen Mehrausbeute an Holzmasse, teils weil die Baumstellen sogleich kultiviert, bzw. mit einzumischenden Holzarten besetzt werden können. Für Nadelholzlichtschläge empfiehlt sich die Baumrobung ohnehin schon als Vorbeugungsmaßregel gegen die schädlichen Forstinsetten (Rüssel-, Borkenkäfer), welche ihre Brut an Wurzelstöcke und Wurzeln ablegen. Die Besorgnis, daß durch das Baumroben ein großer Teil bes Nachwuchses stark beschäbigt ober ganz zerstört werden würde, ist eine völlig grundlose.). Von den beim Ausgraben ber weiter ausstreichenben stärkeren Tagwurzeln wegfallenben Pflanzen braucht man nur einige wenige mit Ballen ausheben, beiseite stellen und in die zuvor ausgeglichenen Stockauten wiedet einsehen zu lassen, was die Hauer besorgen können, wenn man sie dazu aktordmäßig verpflichtet. Hierdurch wird zugleich die weit größere Beschäbigung bes Anwuchses beim Rachroben ber Stöcke und Wurzeln beseitigt. — Nicht minder irrig ist die Unterstellung, daß sich beim Baumroden die Stämme nicht ebensogut nach einer beliebigen Richtung hin lenken ließen, wie beim Abhauen und Absägen.

Nur in sehr dichten Besamungsschlägen wird das sog. Ausstelseln (Austöpfen) dem Baumroden vorzuziehen sein, zumal in Rotbuchenbeständen, weil das Buchenstocks und Wurzelholz wegen seiner geringen Beliebtheit als Brennmaterial und hohen Rodungskosten oft kaum zu diesen sich verwerten läßt.

Die auszuhauenden Stämme sind dahin zu lenken, wo sie den Unterwuchs am wenigsten beschädigen, nach dem Fällen sogleich zu entästen und aufzuarbeiten. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß man die Stämme dahin wersen soll, wo am wenigsten Nachwuchs steht. Wo dicht bestockte Pläte mit licht bestockten abwechseln und unsbestockter Zwischenraum sehlt, tut man besser, die Stämme in die dichstesten Stellen zu wersen, weil Beschädigungen des Jungwuchses an diesen Pläten am ehesten zu ertragen sind. Die Stöcke sind auf den geedneten Stockauten, die Schafttrumme möglichst auf pflanzenleeren Stellen oder auf Unterlagen zu spalten ze.

Die bei ber Führung bes Abtriebsschlages etwa übergehaltenen Bäume, welche in das Jungholz einwachsen und vermehrten Stärkezuwachs anlegen sollen, heißen "Überhälter" oder "Waldrechter".

¹⁾ Heper, Dr. Carl: Die Bortheile und das Berfahren beim Baums roben. Mit einer Kupfertafel. Gießen, 1826.

^{—,,:} Über die Bortheile und das Berfahren beim Baumroden (Allges meine Forsts und JagdsZeitung, 1856, S. 122).

VIII. Wegnahme ber Schaftloben, Borwüchse, Stockaussschläge und weichen Holzarten.

Bei ben meisten Laubhölzern überziehen sich die Baumschäfte, sobalb sie aus dem Schlusse in eine freiere Stellung gelangen und das
Sonnenlicht mehr auf sie einwirkt, mit Loben ("Basserreisern, Klebästen, Käubern"), welche den Unterwuchs um so mehr versdämmen, je geringer ihre Abstandsweite vom Boden ist, teils durch Berhinderung der Tauniederschläge, teils durch ihre dunklere und länger andauernde Beschattung und welche andererseits auch die Zopfstrocknis derjenigen Stämme, an welchen sie auftreten (zumal an Eichen), bewirken oder wenigstens begünstigen. Deshald müssen diese Loden von Zeit zu Zeit dis auf eine Höhe von mindestens 4—5 m wegsgenommen werden, wozu man Stoßeisen oder, wenn sie stärker sind, einmännige Sägen anwendet (§ 72).

Schon während bes allmählichen Abtriebs der Mutterbäume, jedenfalls aber am Ende desselben, sind, insbesondere bei Laubhölzern, die Borwüchse, d. h. diejenigen Pflanzen, welche sich schon vor der Stellung des Samenschlags angesamt und so lange erhalten haben, sorgfältig zu entsernen (§ 69); ebenso die Stockausschläge und schnellwüchsigeren weichen Holzarten, wie Aspen, Birken, Sahleweiden zc. aus Nadelholzbeständen; dagegen aus Laubholzbeständen nur dann, wenn sie entweder horstweise vorkommen — weil sie spätershin Bestandslücken veranlassen würden, indem sie eine höhere Umstriebszeit nicht aushalten — oder wenn sie bei vereinzelter Stellung schon beträchtlich vorgewachsen wären, in welchem Falle man sie nur "auf die Wurzel zurücseht", d. h. so dicht am Boden abhaut, daß sie von neuem ausschlagen.

IX. Herausschaffen bes Holzes.

Alles Brenn= und schwächere Nutholz muß alsbald an die nächsten Fahrwege oder Schlagränder getragen oder nötigenfalls auf Handschlitten bei Schnee herausgefahren und dort aufgesetzt werden. Auch für zeitige Abfuhr der stärkeren Nutholzstämme aus dem Schlage hat man zu sorgen; bei seuchtem Boden wartet man dazu Frost und Schnee ab. — Vorzugsweiser Schonung bedarf der nicht ausschlags fähige Nadelholzsunterwuchs.

X. Pflege und Ausbesserung bes Schlages.

Der junge Schlag ist fortwährend gegen Streusammeln, Viehweide, Wildverbiß und Grassrevel zu schützen. Doch kann man aus dem schon etwas mehr herangewachsenen und sichtbarer gewordenen Anwuchse das Gras, wiewohl nur unter steter Aufsicht, ohne Nachteil ausrupfen und mit Wessern ausschneiden lassen. Dadurch wird nebenbei den

nachteiligeren Grasfreveln mit Sicheln und Sensen am besten gesteuert und zugleich der Lieblingsausenthalt der Mäuse zerstört. Wirtsamer gegen die Mäuse, welche die jungen Pflanzen benagen und mitsunter ganz abschneiden, ist ein öfteres Betreiben der Schläge, vom zweiten Jahre an, mit Schweinen im Nachsommer und Herbst. Der von ihnen durch Auswühlen junger Pflanzen angerichtete Schaden ist ganz unbedeutend, wenn man die Herden nicht dicht zusammendrängt und nicht zu lange auf einer Stelle brechen, sondern mehr zerstreut durch den Schlag ziehen läßt. — Sollten sich etwa verdämmende höhere Unkräuter einnisten, so entserne man dieselben vor ihrer Samenreise.

Solche Schlagstellen, welche unbesamt blieben ober nicht hin= reichenden Rachwuchs besitzen, mussen — jedoch nur dann, wenn sie etwa 4—5 qm und mehr Raum einnehmen — fünstlich ausgepflanzt werben, aber erst nach dem Abtriebe aller Mutterbäume (mit Ausnahme der etwa weiter überzuhaltenden), und am besten ein Jahr Diese Nachbesserungen geben Gelegenheit zur Einmischung anderer nutholztüchtiger Holzarten, die besonders im Buchen= hochwald eifrig zu betreiben ist. Hier kommen in Betracht auf ben besten Böben: Eiche, Ahorn, Esche, Ulme; auf mittelguten: Tanne, Lärche, Fichte; auf geringen: Riefer, Wehmouthstiefer, Schwarztiefer und Birke. Von den Sorbus-Arten empfehlen sich Elsbeerbaum und Speierling am meisten. Die Pflänzlinge bezieht man in diesem Falle aus Forstgärten. Wird aber die Einmischung anderer Holzarten nicht beabsichtigt, so hebt man aus den voller bestandenen Schlagstellen Ballenpflanzen aus. Man verfahre aber bei der Nachbesserung nicht gar zu ängstlich; kleinere Lichtungen schließen sich später von selbst und veranlassen keinen Ertragsausfall.

II. Rapitel.

Solzbestands : Begründung durch Ausschlag.

§ 67.

Obschon die Bewirtschaftung der drei Ausschlagsbetriebsarten — bes Niederwald=, Kopsholz= und Schneidelholz=Betriebes — im ganzen viel einfacher ist, als die des Samenholzbetriebes, so weichen doch jene drei Betriebsarten in vielen Stücken voneinander ab (wie im Zweiten Band näher erörtert werden soll) und stimmen bloß in folgenden Womenten miteinander überein:

1. Nur von solchen Holzarten, welche mit starter Reprodut=

tionskraft begabt find, ist ein sicherer und kräftiger Wieberausschlag zu erwarten, mithin nur von der Mehrzahl der Laubhölzer, aber nicht von den Nadelhölzern. Zum Niederwaldbetriebe taugen auch die höheren Straucharten.

- 2. Die Ausschläge müssen mit kürzerem Umtriebe behandelt werden, teils weil kleinere Abhiebsflächen besser und früher übers wulsten und nicht so leicht einfaulen, teils weil die Ausschläge früher im Zuwachse nachlassen als unverstümmelte Kernstämmchen.
- 3. Bei den Ausschlagholzbetrieben fällt das Zusammenfassen mehrerer Jahresschläge in einen Schlag weg. Ihre natürliche Wieders verjüngung ist von der Wiederkehr der Samenjahre ganz unabhängig, und man kann alljährlich einen neuen Schlag anlegen.
- 4. Da die jungen Ausschläge weit weniger, als die Samenspslanzen, ober doch nur kürzere Zeit von nachteiligen Witterungseinsstüssen, wie Stürmen, Spätsrösten, Hitzere ze. bedroht sind und da die Ausschlagsbestände mit niederen Umtrieden dewirtschaftet werden, so kommt es dei ihnen auf die Verjüngungsrichtung, auf die Größe und die Form der Schläge weniger an. Letztere können ohne Nachsteil viel kleiner sein als beim Samenholzbetriede.
- 5. Die günstigste Fällungszeit ist teils der Spätherbst, teils das Frühjahr. Man hat auf einen recht ebenen und glatten Abshieb und auf die Erhaltung der Rinde um denselben zu sehen, weil dann die Hiedssläche rascher und vollkommener überwulstet.
- 6. Die Ausbesserung unvollkommener Ausschlagsbestände gesschieht am besten durch Pflanzung; beim Kopfs und Schneibelbetriebe ist diese Methode die allein zulässige.

II. Teil.

Erziehung ber Solzbestände.

§ 68.

Bweck und Mittel.

Die Erziehung der natürlich und künstlich begründeten Bestände erstreckt sich über deren ganze Lebensdauer und muß darauf gerichtet sein, die Stämme vor Beschädigungen durch Schnees und Duftbruch, Stürme, Insektenfraß 2c. tunlichst zu bewahren und durch Anwens dung aller den Massens und Wertszuwachs steigernden Mittel dem normalen Haubarkeitsalter zuzuführen.

Da fast durchgängig und vornweg bei Nutholzstämmen die reine Schaftmasse einen verhältnismäßig höheren Nutwert besitzt als das Ast und Wurzelstockholz, so ist erstere bei der Bestandserziehung vorzugsweise zu berücksichtigen. Am meisten zu Nutholz geschätzt sind im allgemeinen lange, gerade, astreine und vollholzige (d. h. mehr walzensörmige) Baumschäfte. Zu manchen Berwendungen, z. B. zum Schisse und Maschinenbau 2c., bedarf man aber auch verschiedensartig gebogener und winkelsörmiger Hölzer) und zieht die in solcher Form von der Natur gebildeten Holzstücke denen aus stärkeren und geraden Stämmen ausgeschnittenen vor, weil jene eine größere Festigsteit und Dauer besitzen.

Bon dem Forstinspektor Beder?) wurde vorgeschlagen, die zum Schissbau ersorderlichen Krummhölzer in der Weise künstlich heranzubilden, daß man jungen 5—10 cm starken Laubholzskämmchen die geeigneten Beugungen gäbe und diese durch angebundene oder angeschraubte hölzerne Schienen (mit Unterlagen von Woos) 1—2 Sommer hindurch erhielte, worauf die Schienen wieder abgenommen werden könnten, weil dann die gebildeten Krümmungen durch die neu angelegten Jahrringe sür die Folge sestgehalten würden. Dieser Borschlag hat jedoch, soviel uns bekannt ist, keine weitere praktische Anwensdung gefunden.

Auch der böhmische Förster Bitus Ratka⁵) hat Borschläge zur Anzucht von Krummhölzern gemacht.

Die normale Entwicklung eines Bestandes ist in erster Linie von der Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft abhängig. Außersdem läßt sich auf dieselbe einwirken: durch Schutz der Stämme des Hauptbestandes gegen Verdämmung, durch Unterhaltung einer angesmessenen räumlichen Stellung der Stämme und durch Abnahme eines Teiles der Äste.

Hiernach kann man die waldbaulichen Erziehungsmaßregeln in folgendes System bringen:

¹⁾ Anforderungen, welche an die in der preußischen Marine zu verwens denden eichenen Schiffsbauhölzer gestellt werden. Mit 2 lithographirten Tafeln (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1863, S. 192).

²⁾ Beder, Herm. F.: Über Kultur, künstliche Bildung und Fällung des Schissbauholzes. Eine von dem hohen Admiral=Collegium zu Kopenhagen durch die Landhaushaltungsgesellschaft daselbst gekrönte Preisschrift. Wit 1 Kpfr. Leipzig, 1804.

³⁾ Ratta, Bitus: Das Ausäften der Waldbäume oder die gartenmäßige Behandlung der Forste. Mit 45 Figuren auf 8 Taseln. Pilsen, 1874. Ans hang. Anleitung zur Krummholzzucht (S. 82).

416 Bestandspflege. Ausjätung von Borwüchsen und fremden Holzarten.

- A. Bestandspflegliche Magregeln.
 - 1. Ausjätung von Vorwüchsen und mißliebigen fremden Holzarten (§ 69).
 - 2. Durchforstungen (§ 70 und § 71).
 - 3. Aftungen (§ 72).
 - 4. Auszugshauungen (§ 73).
 - 5. Starkholzerziehung (§ 74).
- B. Bobenpflegliche Magregeln (§ 75).

I. Rapitel.

Beftanbspflege.

§ 69.

1. Ausjätung von Vorwüchsen und fremden Golgarten.

Unter Ausjätung versteht man die Entsernung derjenigen Insbividuen — sei es derselben oder einer fremden Holzart — aus ganz jungen Beständen (Anwuchs, Auswuchs, Dickicht), durch welche die normale Entwicklung des Hauptbestandes beeinträchtigt wird. Andere Schriftsteller, bzw. Forstwirte gebrauchen hierfür die Bezeichnungen: Reinigungshieb¹), Ausläuterung, Läuterungshieb, Ausshieb oder Reiserdurchforstung. Auch diese Ausdrücke sind des zeichnend, zumal das Wort "Reinigungshieb", da der Bestand durch diese Hiebe von fremden Holzarten und undrauchdaren Vorwüchsen "gereinigt" werden soll. Die Ausjätungen sind — im Grunde gesnommen — Kulturen mit der Art; sie dürsen daher nicht unter dem Gesichtspunkte betrieben werden, daß der Erlös die Erntekosten decken soll.

Wenn auch die Ausjätung im Auslichtungsschlage (§ 66, VIII) noch so sorgfältig vorgenommen wurde, so muß sie doch gewöhnlich späterhin und vor dem Beginne der ersten Durchforstung noch eins die zweimal wiederholt werden, weil die Wurzelstöcke der abgehauenen Laubhölzer wieder ausschlagen 2c. Sehr häusig sindet man aber junge Bestände, in welchen jene wichtige Maßregel gänzlich versäumt wurde und dann um so rascher nachgeholt werden muß.

¹⁾ Rebmann: Bebeutung und Ausführung der Reinigungshiebe. Wit einer lithogr. Abbildung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 401).

Reller: Welchen Zweck und welche Bedeutung haben die Durchforstungs= und Reinigungshiebe in der Forstwirtschaft? (Forstwissenschaftliches Central= blatt, 1890, S. 565). — Der Verfasser behandelt das Thema mit vorzugs= weiser Berücksichtigung der in der Pfalz vorkommenden Betriebsarten und Bestandsformen.

1. Unter Borwüchsen ("Bölfen, Storren") versteht man solche ältere Pflanzen der Hauptbestandsholzart, welche sich schon vor ber Samenschlagstellung (§ 65), also im Vorbereitungsschlage 2c., an= gesamt und weiterhin erhalten haben. Diese unter einer bichteren Überschirmung nur kummerlich vegetierenden Pflanzen dehnen sich im allgemeinen mehr in ben Wurzeln als im Schafte aus, nehmen bei Laubhölzern (insbesondere der Buche) und bei der Riefer¹) allmählich einen strauchartigen Buchs an und behalten benselben auch späterhin bei, wenn der Oberstand zur Auslichtung und zum Abtrieb gelangt Sie bilden sich dann zu kurzschäftigen, breitäftigen, sperrigen Büschen aus, welche den umstehenden jüngeren Unterwuchs überflügeln und unterdrücken würden, ohne durch sich selbst für diesen Schaden Ersatz leisten zu können. Ein weiterer Nachteil der Borwüchse besteht barin, daß sie den Luftzug hemmen und hierdurch die Frostgefahr Aus allen diesen Gründen muß man die Borvermehren. wüchse schon frühzeitig entfernen. 2)

Wäre jedoch ihr rechtzeitiger Aushieb versäumt worden und zu besorgen, daß nach plötlicher Wegnahme der Vorwüchse 2c. der sie umgebende schwanke Anwuchs sich lagern könnte, so stute man sie vorläufig nur am Gipfel ober an den Seitenästen stark ein und halte sie noch so lange über, bis die Nachbarstämmchen gehörig erstarkt sind. Sollten die Vorwüchse horstweise beisammen stehen, so haue man sie entweder über ber Erde ab, ober man stocke sie rein aus, um die Stellen auszupflanzen, ober man entferne wenigstens bie Randstämme. Mitunter trifft man ältere Laubholzbestände, welche, wie man an dem Habitus der Stämme leicht wahrnimmt, fast durchaus aus solchen Bor= wüchsen bestehen und zwischen denen der bessere Nachwuchs, welcher den Hauptbestand hätte bilben sollen, größtenteils wieder verschwunden ist. Hier kann nur eine Bestands-Wiederverjüngung abhelsen. Uhnlich wie die Vorwüchse verhalten sich die Stockausschläge der Laubholz= mutterbäume ba, wo diese nicht ausgerodet, sondern abgesägt oder ab= gehauen werden.

Die Ausjätungen beginnen hiernach schon während des Auslichs

Heyer, Waldbau. 5. Aufl. I.

¹⁾ Pfeil, Dr. W.: Die beutsche Holzzucht. Leipzig, 1860 (S. 404 und S. 429).

²⁾ Bibi, L.: Schlagpflege (Aus dem Walbe, Nr. 52 vom 19. Dezember 1898, S. 409).

Aus der forstlichen Praxis. Einige Worte über Bestandespslege (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1893, S. 141).

Kraft: Zur Sperrwuchsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 327).

tungsschlags und fallen später noch in das Dickichtsalter (20. bis 25. Jahr). In Mischbeständen läßt sich das Mischungsverhältnis in jungen Beständen leichter regulieren als im höheren Alter, weil junge Stämmchen noch wuchsträftiger sind und durch seitliche Beschattung weniger gelitten haben.

Die geeignetste Jahreszeit zur Vornahme dieser Hiebe ist der Sommer (Juli, August), weil die Tage lang sind und die Reprosultionstraft um diese Zeit am geringsten ist. Man lasse die Arbeit nicht im Afford, sondern im Tagelohn von ständigen, erfahrenen älteren Arbeitern aussühren; bei Vergebung in Afford liegt die Versuchung vor, den Aushied zum Schaden der Hege zu überstreiben.

Wilhelm Jakob Heyer, ber Bater von Carl Heyer, veranstaltete als Reviersörster auf dem Bessunger Forsthaus (bei Darmstadt) bereits im Jahre 1811 sörmliche "Storrenjagden", indem er die Holzhauer in angemessenen Abständen nach Art der Treiber in einer Richtung hin durch die jungen Buchenhegen gehen ließ und zwischen die Holzhauer ein wohl unterrichtetes Forstpersonal verteilte. Auf diese Weise wurde kaum ein Storren übersehen; durch Anschalmen wurden sie als zum Hiebe bestimmt bezeichnet, welcher später erfolgte. Die Holzhauer erlangten hierdurch eine solche Übung, daß sie die Storren schon von weitem zu unterscheiden imstande waren. 1)

Die Wirtschaftsregeln für Württemberg enthalten besondere Bestims mungen über die Führung der Reinigungshiebe, mit denen man 1862 in spstematischer Weise zunächst in Oberschwaben begann, um sie später im württems bergischen Schwarzwald und Jagstfreis fortzusesen. *)

Es gibt aber Berhältnisse, unter benen die Vorwüchse mit ents schiedenem Vorteil zur künftigen Bestandsbildung benutzt werden können.⁸) Solche Fälle liegen namentlich in Weißtannenwal=

¹⁾ Wappes: Planter-Durchforstung im Jahre 1811 (Forstwissenschaft= liches Centralblatt, 1892, S. 228, hier S. 231).

^{2) —}n—r: Die Reinigungshiebe (Neue Forstliche Blätter, 1902, Nr. 12 vom 22. März, S. 89).

³⁾ Hartwig, R.: Ueber die wirthschaftliche Bedeutung des sogenannten Borwuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Waldsbestände. Eine von der staatswirthschaftlichen Fakultät der Universität München gekrönte Preisschrift (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 1).

Trübswetter, A.: Bebeutung des Borwuchses für die Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 35. Band, 1885, S. 181). Eine gleichsalls von der staatswirthschaftslichen Fakultät in München) gekrönte Preisschrift.

Pahl: Die wirthschaftliche Bedeutung und Behandlung des Borwuchses (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1887, S. 37).

bungen¹) auf kräftigen Standorten vor, weil die Tanne selbst bei starkem Schirmbrucke noch aushält, ja — bei hoch angesetzten Kronen des Altholzbestandes — sogar noch freudig erwächst.

Auch Buchenvorwüchse leisten oft gute Dienste, namentlich im Nabelwald, indem hierdurch der Übergang zu Mischbeständen ansgebahnt wird. Weniger geeignet zum Einwachsenlassen in den neuen Bestand ist die Fichte und wohl am wenigsten die Kiefer. In exponierten Höhenlagen und an steilen Hängen nimmt man aber mit Vorwüchsen auch der Fichte vorlieb, sofern sie noch einigermaßen träftige Höhentriebe zeigen, schon deshalb, weil namentlich durch Vorwuchshorste den zwischen denselben auszuführenden Kulturen ein ansgemessener Schutz zuteil wird.

2. In Rotbuchenbeständen machen sich oft Hainbuchen durch massenhaste Verbreitung lästig. Auch Hasel- und andere Sträuscher (Hartriegel, Schwarzdorn, Weißdorn) verdämmen die jungen Buchen, in welchem Falle ihr Aushieb geboten ist. Wo Brombeerssträucher durch Überlagerung schaden, muß man die Stränge im Vorsommer niedertreten und mit der Hack zerreißen. Durch Aussschneiden würden die Brombeeren nur um so üppiger wuchern.

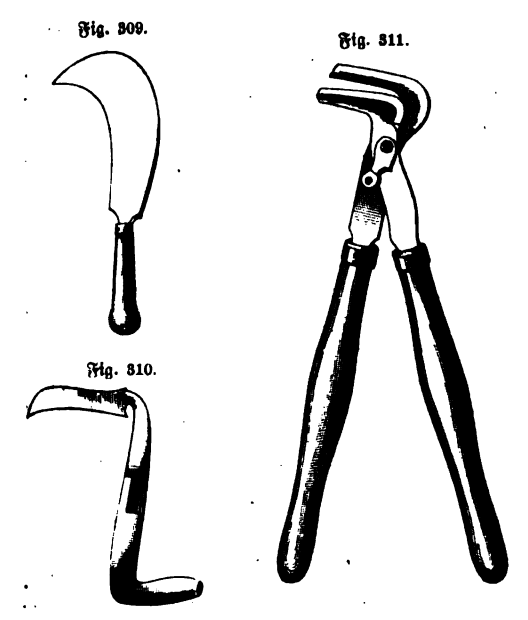
Bu ben Holzarten, welche sich am häusigsten in junge Bestände, von den Niederungen an bis zum Mittelgebirge hinauf, einzudrängen pflegen, gehören die sog. weichen Laubbaumhölzer, namentlich die Birke, Aspe und Sahlweide, weil deren leichte Samen mit dem Winde weit wegsliegen. Da sie von vornherein schnellwüchsiger sind als fast alle übrigen Baumhölzer, so sucht man sie gewöhnlich, aus Furcht vor ihrer verdämmenden Wirkung, schon frühzeitig allerwärts sorgfältig zu vertilgen. Die Beseitigung kann durch Aushied, Ausrodung, Köpfen. Üsten oder Ringeln am Wurzelstock dis auf den Splint (in einer Breite von 20—25 cm) während der Sastzeit geschehen. Die letzgenannte Methode paßt namentlich für Aspen und sonstige durch Wurzelbrut sich vermehrende Weichlaubhölzer. Die Vertilgung macht sich besonders nötig in Nadels holzbeständen, denen eine untermischte, vorwachsende Holzart leicht

¹⁾ von Falkenstein, Freiherr: Ueber planmäßige Durchläuterungen unserer Jungbestände unter Leitung des Wirtschafters. Vortrag gehalten bei der XVI. Bersammlung des Württ. Forstvereins in Aalen am 27. Juni 1899 (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1899, S. 225).

Staubesand: Bemerkungen zu diesem Bortrage (daselbst, 1899, S. 410). von Faltenstein: Beiteres über Erziehungshiebe, insbesondere über das zu ihrer Bornahme geeignetste Bestandesalter. Erwiderung auf die vorsstehende Kritik dieser Hiebe (daselbst, 1900, S. 153).

verberblich wird, weil diese die Gipfeltriebe des Nadelholzes beschädigt und letzteres verkrüppeln macht. Durch Peitschen der jungen Fichtenstriebe (bei Wind) werden namentlich die Birken oft lästig. Es ist jedoch nicht unter allen Umständen ratsam, die Birken radikal auszuhauen, weil oft schon ein angemessenes Schneideln derselben genügt, um diesem Übelstand vorzubeugen, und weil in Frostlagen durch Birken ein ansgemessener Schutz gewährt wird. Der lichtliebenden Kiefer und Lärche schadet aber jede Überschirmung schon durch die Lichtschmälerung. Bezüglich der ausnahmsweisen Erhaltung der Birke in Kiefernsbeständen wird auf § 7 (S. 52 und 53) verwiesen.

Anders verhalten sich die weichen Laubhölzer gegen die übrigen Laubholzs, besonders Buchenbestände. Sie fügen diesen — auch bei reichlicher, jedoch nur vereinzelter und nicht horstweiser Einssprengung — keinen erheblichen Schaden zu, liesern vielmehr einen beträchtlichen Zuschuß zur Erhöhung des Massenertrags. Man braucht hier den gänzlichen Aushieb der Weichhölzer, zumal der lichtkronigen Birke, keineswegs zu übereilen, sondern man kann ihn nach und nach, wie es das Bedürfnis erheischt, vornehmen und damit dis zu den späteren Durchsorstungen hin sortsahren. Es ist dies der beste, ja



fast einzige Ausweg, um jene Hölzer und namentlich die so vielfältig nupbare Birke, welche zu reinen Be= ständen nicht taugt, in unsern Laubwäldern zu erhalten und zugleich in stärkeren Sortimen= ten anzuziehen. Nur bulbe man bei ihnen kein horstweises Auf= treten, wodurch später= hin Bestandslücken ent= stehen würden, weil die Weichhölzer höhere Um: triebe nicht aushalten, am wenigsten bie Sahl= weibe. Auch ist es nicht gut, wenn sie schon

von vornherein einen größeren Vorsprung vor dem Hauptbestande haben. Gegen beides hat man bei den Ausjätungen hinzuwirken.

Wo Futterlaubwellen gesucht sind, nehme man den Aushieb des Beichholzes, sowie der etwa im Schlage eingenisteten höheren Laudssträucher, zur Zeit ihrer Belaubung im Sommer vor; sie sind dann auch leichter aufzusinden. Anderenfalls verschiebt man die Ausjätung auf den Herbst, kurze Zeit vor dem Laubabfall.

Von Werkzeugen kommen zur Vornahme der Ausjätungen, je nach deren speziellem Charakter, Heppen (Hippen), Messer, Scheren, Barten oder die Rodehaue in betracht. Einige besonders praktische Formen sind auf S. 420 abgebildet. Figur 309 repräsentiert eine Hippe mit stark gekrümmtem Schnabel (Nase) am Ende zum Herbeiziehen der Reiser beim Wellenbinden, Figur 310 ein zum Abschneiden von geringeren Vorwüchsen zc. geeignetes Messer und Figur 311 eine sog. Vorwuchsschere, mit welcher man Stämmchen bis zu 5 cm Stockburchmesser bequem abschneiden kann. — Lieferant der Vorwuchsschere: G. Unverzagt in Gießen. Preis 9 M.

Oberförster Pfeiffer (Hechingen) hat neuerdings zur Schlagsreinigung die Stockhacke konstruiert. — Lieferant: Firma Dominiscus & Söhne in Remscheids Vieringhausen. Preis 6,50 M.

Auch das amerikanische Buschmesser, 53 cm lang, 11 cm breit und in der Klinge nur 1,5 mm stark, soll nach angestellten Versuchen gute Dienste leisten (große Schwungkraft ohne besondere Anstrengung, glatter Schnitt und wenig Splitterung). — Gewicht 0,5 kg. Lieserrant: Ingenieur Schmidt in Leipzig (Bachstraße 8). Preis 3,50 M.¹)

§ 70.

2. Durchforftungen.

Das Thema der Durchforstungen hat in den beiden letzten Jahrzehnten durch Bertreter der Theorie und Praktiker in teils besonderen Schriften, teils Abhandlungen in forstlichen Zeitschriften, in großen Forstversammlungen und in kleinen Bereinen eine so vielseitige Beshandlung ersahren und eine so rege Beteiligung gefunden, daß eine förmliche Durchforstungssliteratur angewachsen ist, welche sich nicht in den knappen Rahmen einer Anmerkung fassen läßt, weshalb die auf Durchsorstungen im allgemeinen sich erstreckende Literatur im nachstehenden dem Texte einverleibt worden ist. Die Schriften über spezielle Durchforstungsmethoden sollen später, bei deren Besscheidung, angegeben werden.

¹⁾ Zwei Instrumente zur Schlagreinigung. 1. Die Stockhappe. 2. Das amerikanische Buschmesser (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 561).

Auf keinem speziellen waldbaulichen Gebiete hat sich neuerdings ein so großer Umschwung gegen früher vollzogen als auf diesem. Trot der Fülle des beigebrachten Materials und des hierdurch erzielten Fortschrittes sind aber die verschiedenen Fragen, die in bezug auf Beginn, Wiederholung und Grad der Aushiede (Stärke der Durchforstungen) gestellt werden müssen, zurzeit doch noch nicht zu einer vollständig und alleitig befriedigenden Klärung gelangt.

- 1. Literatur, betr. die Geschichte ber Durchforstungen.
- Baur, Dr. F.: Zur Geschichte der Durchforstungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 21 und S. 205).
- von Fischbach, Dr. Carl: Zur Geschichte der Durchforstungen (daselbst, 1882, S. 287).
- —,,: Bur Geschichte ber Durchsorstungen (Allgemeine Forst= und Jagb= Zeitung, 1890, S. 89).
- Hamm, Julius: Zur Frage der Durchforstungen im Hochwaldbetriebe (das selbst, 1882, S. 361). Diese Abhandlung enthält Notizen historischen Inhalts.
- Hausrath, Dr. H.: Zur Geschichte ber Durchforstungen (Forstwissenschafte liches Centralblatt, 1896, S. 525).
- Laschke, Dr. Carl: Geschichtliche Entwickelung des Durchforstungsbetriebes in Wissenschaft und Praxis bis zur Gründung der Deutschen Forstlichen Bersuchsanstalten. Neudamm, 1902.
- Schüpfer, Dr. Bincenz: Die Entwickelung bes Durchforstungsbetriebes in Theorie und Praxis seit der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Berhältnisse. München, 1908.
- 2. Literatur, betr. die Theorie und Pragis der Durch= forstungen.
 - Kraft, Gustav: Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagsstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Absbildungen im Texte. Hannover, 1884.
 - —,,: Bur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1886, S. 1).
 - —,,: Beiträge zur Durchforstungs= und Lichtungsfrage. Hannover, 1889. Werneburg: Zur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagb= wesen, 1886, S. 185).
 - Lorey, Dr.: Durchforstungs-Theorie und Prazis (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1891, S. 185).
 - Hg: Durchforstungs-Theorie und Prazis (baselbst, 1891, S. 416).
 - Bericht über die XX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Karlsruhe vom 21.—24. September 1891. Berlin, 1892. Thema I: Der gegenswärtige Stand der Durchforstungsfrage (Referenten: von Baur und Keller, S. 18—61 intl. Distussion).
 - Baur, Dr. F.: Der gegenwärtige Stand der Durchforstungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1892, S. 20).

- Ramann, Dr. E.: Die Ernährungsverhältnisse vorherrschenber, mitherrschens ber und beherrschter Stämme. Ein Beitrag zur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1892, S. 185).
- Begriff der Durchforstung (Allgemeine Forst: und Jagd:Zeitung, 1898, S. 140). Enthält zwei Erklärungen, wie sie früher und jetzt für die sächsische Staatsforstverwaltung und für die von der königl. Forst: einrichtungsanstalt eingerichteten körperschaftlichen und Privatwaldungen lauten.
- Heyer, Dr. Ed.: Allgemeine Grundsätze bei Anzucht und Durchforstung von Mischbeständen (baselbst, 1898, S. 221).
- Haug, Dr.: Beitrag zu der Durchforstungsfrage (baselbst, 1894, S. 1, S. 48 und S. 88). Die erste Abhandlung enthält zugleich Mitteilungen, betr. die Geschichte der Durchforstungen. Hieran schließt sich eine Reihe von eigenartigen Durchforstungsversuchen in dem früheren Reviewe des Bersfassers.
- Weise: Die Durchforstungen im Lichte neuer Beröffentlichungen (Mündener Forstliche Hefte, 6. Heft, 1894, S. 5).
- Schwappach, Dr.: Beitrag zur Durchforstungsfrage. Eine Berichtigung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1894, S. 285). Bezieht sich auf die lette Abhandlung von Haug. Mit einem Zusat von Loren.
- Kraft: Zur Durchforstungsfrage (baselbst, 1894, S. 286). Knüpft gleichs falls an Haugs Abhanblungen an.
- --,,: Partielle Bestandespslege ober gleichmäßige Durchforstung? (baselbst, 1895, S. 159).
- Heiß: Roch einmal "Durchforstungs-Theorie und Prazis" (baselbst, 1894, S. 239).
- Baur, Dr. F.: Einige Resultate von Durchforstungsversuchen (Forstwissens schaftliches Centralblatt, 1894, S. 277).
- Fürst, Dr.: Zur Durchsorstungs= und Aufastungs=Praxis (daselbst, 1895, S. 208).
- Böhmerle, Karl: Durchforstungsstudien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 10).
- Haug, Dr.: Beitrag zu der Durchforstungsfrage (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1896, S. 811).
- —,,: Zur Frage der Durchforstungen und Lichtungshiebe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 697).
- —,,: Bur Durchforstungsfrage. Durchforstungsversuche in Fichtenbeständen mit verschiedenen Hauptstammzahlen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1897, S. 293).
- Schwappach, Dr.: Was versteht man unter "Durchforstung" (Aus dem Walde, Nr. 89 vom 29. September 1898, S. 807).
- Janeczko, M.: Die Durchforstung und die Ergänzung des diesbezüglichen Bortragsunterrichtes durch Demonstrationen und Uebungen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 881).
- Mayr, Dr. Heinrich: Die Erziehungshiebe (Durchforstungen) ber neuen

Schule (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1899, S. 158). — Der Berfasser empsiehlt, die neueren Durchsorstungen, welche eine dauernde Schlußunterbrechung beabsichtigen, als "Durchlichtungen" zu bezeich= nen, da den (seitherigen) Durchsorstungen als charakteristisches Merkmal die Erhaltung des Bestandsschlusses zukomme.

Laschke, Dr. Carl: Ökonomik des Durchforstungsbetriebes. Nationals ökonomische Studie eines Forstmannes. Neudamm, 1901.

Nosset, E. A.: Ein Beitrag zur Lehre von den Durchforstungen (Eine vorläufige Mitteilung) (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1908, S. 251).

Lang: Die einem Praktiker bei Ausführung der Durchforstungen maßgebenden Gesichtspunkte Bortrag, gehalten im Forst-Wirtschaftsrat Ridda
am 2. Juni 1908 (baselbst, 1904, S. 41).

H.: Allgemeines über Durchhiebe (Neue Forstliche Blätter vom 24. Dezember 1904, Nr. 52, S. 405).

Schwappach, Dr.: Über die wirtschaftliche Bedeutung eines intensiveren Durchforstungsbetriebes (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1905, S. 411).

a) Zwed ber Durchforstungen.

Die räumliche Entwicklung der Holzpflanzen ist merklich versschieden, je nachdem diese in einer mehr freien oder mehr geschlossenen Stellung aufwachsen.

1. Die im ganz freien Stande und im alleitigen vollen Gesnusse des Sonnenlichtes aufwachsende Pflanze entfaltet sich — versglichen mit der im Schlusse erwachsenden Einzelpflanze — nach allen Richtungen hin gleichmäßiger und leistet deshalb dem Schnees und Duftanhang und den Stürmen kräftigeren Widerstand. Bei ihrer reicheren Belaubung gewinnt sie gleichzeitig einen größeren Massenzuwachs, woraus jedoch keineswegs zu folgern ist, daß eine mit solchen freistehenden Stämmen bestandene Fläche einen größeren oder nur gleich großen Ertrag liesern würde als ein gleichalteriger, von Jugend auf geschlossener Bestand.

Hingegen erlangen die Stämme in isolierter Stellung eine geringere Totalhöhe. Die Schäfte fallen nach obenhin mehr ab, bleiben kürzer und tiefer herab beaftet, verlieren an Glätte, Spaltbarkeit und Festigkeit und besitzen daher durchschnittlich einen geringeren Rupwert.

2. Wenn, wie in Pflanzkulturen, die Stämmchen nur von vorns herein frei stehen und später noch zum Schlusse gelangen, so entwickeln sie bis dahin zwar ebenfalls kräftige, stufige und ästige Schäfte, ändern aber von nun an und zumal, wenn der volle Bestandsschluß (bei mäßiger Pflanzweite) nicht gar zu spät eintritt, ihren Wachstumsgang. Die Stämme erlangen noch ihre normale Totalhöhe; die

Schäfte werben länger und vollholziger, und sie schneideln ("reinigen") sich nach erfolgtem Kronenschluß von selbst aus, indem die überschirmte und dem Sonnenlicht weniger zugängige Beastung von unten auf alls mählich abstirbt und später abfällt.

Nach erfolgtem Kronenschluß ist ber fernere Entwicklungsgang ber Pflanzbestände im wesentlichen derselbe, wie bei den Saatbeständen von gleicher Stammstärke.

3. Wenn aber die Pflanzen schon von vornherein geschlossen stehen, wie es in natürlichen oder künstlichen Saatbeständen der Fall zu sein pflegt, so hemmen sie sich gegenseitig in der seitlichen Ausschnung ihrer Krönchen, und die Längens und Blattentwicklung bleibt sasschließlich auf den Gipfeltrieb beschränkt. Die dünn und schwank auswachsenden Stämmchen verlieren allmählich ihre anfängliche Selbsständigkeit und vermögen sich bald nur noch durch wechselweise Unterstützung aufrecht zu erhalten. Dieses abnorme Wachstum nimmt erst dann eine günstigere Wendung, wenn mit der kräftigeren Entsaltung des Längenwuchses eine allmähliche Verminderung der Stammzahl eintritt — ein Zeitpunkt, dessen früherer oder späterer Eintritt teils von der eigentümlichen Schnellwüchsigkeit der Holzart, teils von der Standortsgüte abhängt.

Bei ber sehr ungleichen Kräftigkeit der Stämmchen werden nun die schwächeren von den kräftigeren nach und nach im Höhenwuchs überstügelt ("übergipfelt, überschirmt, unterdrückt") und sterben, des Sonnenlichtes beraubt, mehr oder minder rasch ab, je nach dem Grade ihrer natürlichen Zählebigkeit. Unter den vorgewachsenen ("prädominierenden") Stämmchen erneuert sich der Wettstreit um die Oberherrschaft und um größeren Lichtgenuß von Jahr zu Jahr und endigt erst mit dem Stillstande des Bestandshöhenwuchses. Die Sieger gewinnen sortwährend an räumlicher Stellung und damit an Kronenbreite, Blattmenge, Massenzuwachs und Selbständigkeit. Der gedrängte Bestandsschluß besördert zugleich die Reinigung der Schäfte von der unteren, überschirmten und absterbenden Beastung und erhöht dadurch ihren späteren Ruywert.

Buchsgrade. Cotta 1) hat folgende Buchsgrade unterschieben:

- a) Herrschen be (bominierende, prabominierende) Stamme.
- b) Beherrschte, welche von den herrschenden überschirmt werden.
- c) Unterbrückte, ohne Längenwuchs, selbst mit abgestorbenem Gipfel.
- d) Abgestorbene, trodene.

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 7. Aufl. Dresden und Leipzig, 1849 (S. 83).

Rönig 1) machte in bieser Beziehung folgende Unterscheidungen:

A. Herrschende { a) vorherrschende b) mitherrschende c) nachwachsende.

B. Überwachsene { a) übergipfelte stämme { b) unterdrückte.

Rraft*) hat folgende Charakterisierung der Stammklassen in Hochwald= beständen vorgeschlagen:

- A. Borherrschende Stämme mit ausnahmsweise kräftig entwickelten Kronen.
- B. Herrschende, in der Regel den Hauptbestand bilbende Stämme mit verhältnismäßig gut entwickelten Kronen.
- C. Gering mitherrschende Stämme; Kronen zwar noch ziemlich normal geformt, aber verhältnismäßig schwach entwickelt und eingeengt. Diese Klasse bilbet die unterste Grenzstuse des herrschenden Bestandes.
- D. Beherrichte Stämme; Kronen mehr ober weniger verfummert, u. zw.
 - a) zwischenständige, im wesentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen,
 - b) teilweise unterständige Kronen, deren oberer Teil frei, deren unterer hingegen überschirmt ober abgestorben ist.
- E. Gang unterftanbige Stamme, u. zw.
 - a) mit lebensfähigen Kronen (nur bei Schattenholzarten),
 - b) mit absterbenden ober abgestorbenen Kronen.
- Haffen:
 - α) Gerabe, icone, langicaftige Rupftamme.
 - β) Mittelmäßige, kurzschäftige Rutftamme.
 - y) Krumme, rauhäftige Stämme.
 - d) Zwiesel=Stämme.
 - s) Sehr stark vergabelte Stämme (soweit in Rlasse a und β: "Prozen").
 - (3) Stockausschläge.
 - η) Krante Stämme.

Der von dem Berein der Deutschen sorftlichen Bersuchsanstalten im Jahre 1878 aufgestellte erste Arbeitsplan, betreffend die Ausführung von Durchforstungsversuchen, unterschied in einem Bestande folgende vier Glieder:

- 1. Dominierende Stämme.
- 2. Burudbleibenbe Stämme.
- 3. Unterdrückte (unterftändige, übergipfelte) Stämme.
- 4. Abfterbenbe ober abgeftorbene Stämme.

¹⁾ Die Hauptmomente der Buchenhochwaldzucht in rein praktischer Beziehung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1854, S. 441, hier S. 453).

²⁾ Kraft, Gustav: Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagsstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Abbildungen im Texte. Hannover, 1884.

⁸⁾ Hed, Dr.: Freie Durchforstung (Mündener Forstliche Hefte, 18. Heft, 1898, S. 18, hier S. 85).

Dieser, inzwischen durch einige Zusätze, die größere Freiheit gewährten, ersgänzte Plan erforderte, wodon man sich im Lause der Zeit überzeugt hatte, eine Umgestaltung, da er den inzwischen gemachten Ersahrungen nach versschiedenen Richtungen hin nicht mehr entsprach. Dies wurde schon auf der Bersammlung der Delegierten in Breslau (1898) anerkannt und eine Abänderung des Planes auf der Bereinsversammlung zu Schwerin (1899) erstrebt, die leider nicht zum Abschlusse kam. Nach hinlänglicher Bordereitung in den sorstlichen Zeitschriften ih sand endlich die Durchberatung und Beschlußfassung über den ausgearbeiteten Entwurf auf der Bersammlung zu Tübingen (1901) statt. Die endgültige Feststellung des Entwurses aus Grund der durch Abskimmung erledigten Punkte wurde einer Kommission übertragen, welche im März 1902 in Gießen tagte. Die Annahme des von dieser einstimmig vorgeschlagenen Planes ersolgte schließlich durch die Bereinsversammlung zu Dresden (12. September 1902) mit einigen unbedeutenden (meist redaktionellen) Änderungen.

Rach diesem seitbem in Kraft getretenen Plane werden die Glieder eines Bestandes (nach § 2), wie folgt, unterschieden:

- I. Herrschende Stämme. Diese umsassen alle Stämme, welche an dem oberen Kronenschirme teilnehmen, u. zw.:
 - 1. Stämme mit normaler Kronenentwicklung und guter Stamm= form.
 - 2. Stämme mit abnormer Kronenentwicklung ober schlechter Stammform.

Hierher gehören:

- a) eingeklemmte Stämme (kl),
- 1) Schwappach, Dr.: Abanderungsanträge zum Arbeitsplan für Durchsforstungs-Bersuche (Aus dem Walde, Nr. 88 vom 17. August 1899, S. 257). Bgl. auch Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1899, S. 740, B.

Loren, Dr.: Unsere Durchsorstungsversuche (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1901, S. 1, 50 und 86).

- Schwappach, Dr.: Die Durchforstungsversuche (baselbst, 1901, S. 198).
- 2) Beratungen der vom Bereine Deutscher forstlicher Bersuchsanstalten eingesetzen Kommission zur Feststellung des neuen Arbeitsplanes für Durchsforstungs und Lichtungsversuche (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1902, S. 180; Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 517; Neue Forstliche Blätter, Nr. 17 vom 26. April 1902, S. 130).

Ein neuer Arbeitsplan für Durchforstungs= und Lichtungsversuche (Central=blatt für das gesammte Forstwesen, 1902, S. 198).

Anleitung zur Ausführung von Durchforstungs= und Lichtungs=Bersuchen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1902, S. 668).

Wimmenauer, Dr.: Die diesjährige Bersammlung des Bereins deutscher forstlicher Bersuchsanstalten (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 419, hier die Beilage, S. 422—425).

- b) schlechtgeformte Borwüchse (vo),
- c) sonstige Stämme mit sehlerhafter Stammaussormung, insbesondere Zwiesel (zw),
- d) sogenannte Peitscher (pt) und
- e) tranke Stämme aller Art (kr).
- II. Beherrschte Stämme. Diese umfassen alle Stämme, welche an dem oberen Kronenschirme nicht teilnehmen.

In dieje Gruppe sind zu rechnen:

- 3. Burudbleibenbe, aber noch ichirmfreie Stämme, | für Boben= unb
- 4. Unterbrückte (unterständige, übergipfelte), aber Bestandspslege in noch lebensfähige Stämme, Betracht kommend.
- 5. Absterbende und abgestorbene Stämme, für Boden= und Bestands= pslege nicht mehr in Betracht kommend.

Auch niedergebogene Stangen gehören hierher.

In den Forften bes Königreichs Dänemark ift folgende Einteilung üblich '):

- 1. Haupt stämme, d. h. solche, die wegen ihrer Geradschaftigkeit und gleich= mäßigen Bekronung zu begünstigen sind.
- 2. Shabliche Rebenstämme, b. h. solche, welche die zu erhaltenden und fortzubildenden Teile der Kronen der Hauptstämme schädigen. Sie müssen daher entfernt werden.
- 3. Nügliche Nebenstämme, d. h. solche, welche die Astreinigung der Hauptstämme bis zu dem beabsichtigten Grade fördern und deshalb uns bedingt zu erhalten sind.
- 4. Indifferente Stämme, d. h. solche, welche zurzeit noch nicht erstennen lassen, ob und welcher von ihnen in Zukunft ein Haupts oder ein Nebenstamm wird. Sie sind daher mit dem Hiebe vorerst zu versschonen, die bei einer der nächsten Auszeichnungen darüber entschieden werden kann.

Von einer Million Pflänzchen, welche im ersten Lebensjahre auf einem Hettar genügenden Lebensraum fanden, bleiben bis zum Haus barkeitsalter nur noch etwa 200 bis 900 übrig, u. zw. auf den besseren Bodenklassen weniger als auf den geringeren. Die Verminderung der ursprünglichen Stammzahl infolge der gegenseitigen Übergipfelung ersfolgt fast in einer fallenden geometrischen Reihe; sie schreitet am raschesten vor in der Periode des vorherrschenden Bestandshöhenswuchses und sinkt mit diesem wieder und um so mehr, als auch die zunehmende Kronenbreite der Stämmchen deren vollständige Untersbrückung verzögert. Aus demselben Grunde reinigen sich auch von da an die prädominierenden Stämme minder schnell; die unteren Kronäste erlangen dis zum Absterden eine größere Stärke, und die Schäfte verlieren deshalb nach obenhin an Glätte und Reinheit.

¹⁾ Megger, Dr.: Dänische Reisebilder (Mündener Forstliche Hefte, 9. Heft, 1896, S. 71, hier S. 86).

Der Forstwirt muß diesen Prozeß durch sache und ortsgemäße Hiebe, sog. Durch sorstungen, unterstützen. Man versteht hierunter alle Hiebe vom Stangenholzalter ab, welche die Entnahme des für die Aufgaben der Bestandse und Bodenpslege schädlichen oder gleichzgültigen Materials besorgen und die Pslege der besseren Stämme, vor allen jener des dereinstigen Haubarteitsbestandes, jedoch ohne eine dauernde Schlußunterbrechung zu bewirken, bezwecken. Die Durchsforstungen sind hiernach teils eine Nuhungse, teils eine Erziehungse Maßregel; an erster Stelle steht aber ihr erzieherischer Zweck.

Die Vorteile planmäßiger Durchforstungen sind folgende:

1. Gewinnung einer sehr ansehnlichen Holzmasse. Bei der Geldwertberechnung derselben spielt auch der frühzeitige Eingang dieser Erträge eine beachtenswerte Rolle (wegen der Zinsanhäufung).

Die Ausbeute an unterbrückter Holzmasse beträgt durchschnittlich und bei mäßig hohen Umtrieben 1/4 bis 1/2 von dem Gesamtzuwachse des Bestandes, und sie verhält sich zur Haubarkeitsnutzung wie 0,33:1 bis 0,50:1. — Sie ist an und für sich am größten bei Nadelhölzern und auf kräftigen Standsorten; dagegen im Berhältnis zur Haubarkeitsnutzung größer auf minder kräftigen Orten. Ihr durchschnittlich=jährlicher Betrag sinkt mit höheren Umtrieben, doch langsamer bei lichtbedürstigen Holzarten, wiewohl bei diesen auf Kosten der Haubarkeitsnutzung. 1)

2. Beförderung der Entwicklung und des Wachstums des Hauptbestandes, sowohl im quantitativen wie qualitativen Sinne.

Daß ber fortgesette Aushieb ber nach und nach überwachsenen, aber noch grünen Stämmchen die raschere Erstartung des pradominierenden Bestandes befördere, ist Erfahrungssache. Sie sindet ihre Erklärung darin, daß jene Stämmchen, so lange sie noch nicht völlig unterdrückt sind, sondern noch mit dem oberen Teile ihrer Kronen in die unteren Kronenäste der vorgewachsenen Stämme hineinragen, diesen Aften und ihrer Belaubung das belebende Sonnen= licht rauben und sie früher zum Absterben bringen, baburch zwar die Reinis gung biefer Stämme beschleunigen helfen, zugleich aber ihren Massenzuwachs schmälern. Übrigens ift der Einfluß, welchen die fleißige Ausnutzung des übergipfelten Holzes auf die raschere Entwicklung des pradominierenden Bestandes und insbesondere auch auf die Schaftausformung ausübt, keineswegs unter allen Berhältnissen derselbe, sondern er bleibt von Bestandsart, Bestandsalter und von Standortsbeschaffenheit merklich abhängig. Er ist nämlich beträchtlich größer bei den Schattenholzarten (Fichte, Tanne, Buche 2c.), als bei den Licht= holzarten (Riefer, Lärche, Erle, Birke 2c.), indem bei diesen die unterbrückten Stämmchen bald von selbst eingehen; größer in jungeren Beständen als in ichon älteren und zur Mannbarkeit vorgerückten, in denen er sich kaum bemerklich macht; geringer auf kräftigen Standorten als auf minder kräftigen,

¹⁾ Die näheren Nachweise hierüber hat die "Forststatik" zu liefern.

woselbst der Kampf um die Oberherrschaft später beginnt und sich langsamer entwicklt; geringer in geneigten Lagen als in Ebenen; am geringsten an steilen und zugleich trockenen und heißen Einhängen, sowie da, wo mit vorsschreitender Auslichtung des Bestandes die Heidelbeere zu wuchern beginnt.

3. Verminderung mancher Gefahren, bzw. Vermehrung der Widerstandsfähigkeit der Bestände gegen Feuer, Insekten, Sturm, Schnee-, Dust-, Eisbruch 2c.; Erleichterung des Forstschutzes und mancher Betriebsgeschäfte.

Die mit unterbrücktem und bürrem Holze angefüllten Bestände (zumal das Nadelholz) sind am meisten vom Feuer bedroht. Die übergipfelten und kränkelnden Stämmchen tragen zur Vermehrung vieler schäblichen Forst in setten bei, welche kümmerndes Holz vorzugsweise angehen und darin am stärkten sich vermehren, wie der Rinden-, Bast-, Splint-, Bod-, Rüssel- und Ragekäser, der Holzwespen 2c. Durchsorstete Bestände widerstehen wegen reischeren Wurzelvermögens und stufiger Schaftaussormung den Stürmen besser; sie lassen mehr Schnee auf den Boden gelangen als undurchsorstete (mithin werden die Baumkronen weniger belastet), auch wird der auf die Bäume aufgefallene Schnee leichter durch Winde wieder abgeschüttelt 2c.

Die größere Zugänglichkeit der durchforsteten Bestände erleichtert die Ausübung des Forstschutzes, sowie die Aussührung mancher taxatorischer Arsbeiten (Stammkluppierung, Höhenmessungen 2c.).

- 4. Neben vorstehenden drei Hauptvorteilen sind als mehr untergeordnete — unter Umständen aber ins Gewicht fallende — Vorzüge der Durchforstungen noch zu nennen:
- a) Vermehrung der Humusproduktion und Beförderung der Wasserirkulation im Boden durch das Absterben der Wurzeln, an deren Stelle Hohlröhren treten.
- b) Beförderung der Samenproduktion und somit Erleichterung der natürlichen Berjüngung, nicht nur wegen des reicheren Fruchtsansatzes der Stämme, sondern auch wegen besserer Empfänglichkeit des Bodens zur Samenaufnahme.
- c) Möglichkeit ber Erniedrigung der Umtriebszeit ohne wesentsliche Einbuße an Material.
- d) Schähenswerte Beihilfe zur Erfüllung bes Etats bei aus: bleibenden Samenjahren.
- θ) Herstellung und Erhaltung des den örtlichen Verhältnissen am besten entsprechenden Wischungsverhältnisses (in einem gemischten Bestande).

Alle Nutungen, welche durch die Ausjätungen und Durchs forstungen erzielt werden, bezeichnet man als "Zwischens oder Borsnutzungen", weil sie zwischen der Begründung und der Haubarkeit eines Bestandes, also noch vor dessen Haubarkeit anfallen.

§ 71.

b) Ausführung ber Durchforstungen.

Hierbei kommen in Betracht der Beginn, die Wiederholung und die Stärke der Aushiebe, sowie die Anweisung und Auf= arbeitung des Holzes.

I. Beginn ber Durchforstungen.

Könnte man in den Saatbeständen schon frühzeitig und sobald bie Pflänzchen sich gegenseitig im Wachstum zu beengen beginnen, das Übermaß derselben entfernen und damit, jedoch ohne den Kronenschluß zu unterbrechen, von Jahr zu Jahr fortfahren, so würden die verbleibenden Stämmchen — gleich benen in ben Pflanzbeständen — von vornherein sich kräftiger entwickeln und nachteiligen Witterungseinflüssen besseren Wider= stand leisten. Allein diese Maßregel würde sehr bedeutende, jenen Vorteil übersteigende Kosten verursachen, überdies wegen Unzulänglichkeit der dazu benötigten Arbeitskräfte kaum ausführbar sein. Deshalb nahm man seither die erste Durchforstung in der Regel erst dann vor, wenn durch ben Erlös aus dem Durchforstungsholz mindestens die auf= gewandten Holzerntekosten wieder gedeckt wurden. Der Eintritt bieses Zeitpunktes ist abhängig teils von der örtlichen Holzabsats Gelegenheit, teils von der Schnellwüchsigkeit der Holzart, von ber Güte bes Bobens und ber Milbe bes Klimas.

Dieses Prinzip hat man aber neuerdings — wenigstens in intenssiven Wirtschaften — so ziemlich aufgegeben. Da die Durchsorstung in erster Linie den Zweck hat, die Entwicklung des Hauptbestandes zu fördern, so darf man, sobald das Bedürfnis zu einer räumigeren Stellung der Stämme, die den späteren Bestand bilden sollen, sich zu erkennen gibt, nicht zögern, mit der Durchsorstung zu beginnen, selbst wenn noch Geld zugesetzt werden müßte. Überdies dürste durch raschere Erstartung des verbleibenden Hauptbestandes wenigstens ein Teil dieser Zubuße wieder eingebracht werden.

Die Verwertbarkeit des Materials steht erst in zweiter Linie. Übrigens gibt es wohl in manchen Gegenden Gelegenheit, selbst die geringwertigen Materialanfälle der ersten Nadelholzdurchforstungen nutbringend zu verwerten. Als möglicherweise rentabel werden von Metger jun.¹) bezeichnet:

¹⁾ Metger, Dr.: Wie können die ersten Durchsorstungserträge junger Nadelholzbestände mit Gewinn verwertet werden? Mit besonderer Berudssichtigung der nordwestdeutschen Heideaufforstungen (Forstwisseuschaftliches Centralblatt, 1900, S. 287).

- 1. Die Meiler= ober Retortenverkohlung, ev. mit sich ansschließender Brikettfabrikation.
- 2. Die Anlage von Glashütten in Gegenden, wo Quarzsand in verschiedener Form und genügender Reinheit vorhanden ist.

In diesem Falle wird das geringe Reisholz in sog. Gasgeneratoren einer unvolltommenen Berbrennung ausgesetzt, in Gas übergeführt und das durch indirekt zur Feuerung benutt (Gasseuerung). Das erzeugte Gas tritt in den Schmelzosen, trifft hier mit einem stark erhitzten Luftstrom zusammen und verbrennt wie in einem Knallgasgebläse, unter Entwicklung einer sehr besteutenden hitze. — Auf die Herstellung von 1 kg Glas ist in großen Betrieben die Berhüttung von etwa 1 kg Holz zu rechnen.

In bezug auf den Zeitpunkt des Beginns der Durchforstungen lassen sich — unter günstigen Verhältnissen — etwa folgende Alter je nach Holzarten annehmen:

das 15.—20. Jahr für Erlen, Birken, Riefern, Weymouthstiefern und Lärchen;

bas 25 .- 30. Jahr für Eichen, Hainbuchen und Fichten;

bas 30.—35. Jahr für Rotbuchen und Weißtannen.

Auf minder kräftigen Böben und in ungünstigen Lagen (Hoch= gebirge) ist der Beginn etwa 5—10 Jahre hinauszuschieben.

Cotta') schlug die Ausläuterungen als allgemeine Maßregel zur Beschleunigung des Buchses der Gertenhölzer vor. Er empsiehlt mit den Aussläuterungen dann zu beginnen, wenn die gefährlichste Jugendperiode der Bestände vorübergegangen und durch Hite, Frost zc. dem gewöhnlichen Naturlause nach an dem Orte keine große Berminderung der Pflanzen mehr zu besorgen sei. Borzugsweise seien die geringen, im Wachstum zurückgebliebenen Pflanzen, u. zw. dergestalt, herauszunehmen, daß in gehöriger Berteilung nur noch so viele stehen bleiben, als ohne gegenseitigen Nachteil in den nächsten Jahren sortwachsen können. Die Zweige sollen sich dabei noch berühren, aber nicht ineinander greisen. Diese Ausläuterungen wären so oft zu wiederholen, als die Pflanzen sich im Wachstum hindern. Wenn das Holz am Stocke die Stärke von 12—14 cm erreicht habe, sollen die Ausläuterungen beendigt und die Pflanzen der natürlichen Reinigung überlassen werden. Erst nachdem letztere ersolgt sei, wäre mit den "gewöhnlichen" Durchsorstungen fortzusahren.

Will man von dem Kostenpunkte und auch davon absehen, daß jene Ausläuterungen, ohne gleichzeitige Unterbrechung des Bestands= schlusses, schwerlich bis zu dem bemerkten Zeitpunkte hin ausgedehnt werden könnten (wegen der rasch zunehmenden seitlichen Ausbreitung der Stamm=kronen) — so bliebe doch und trop der wirklich erzielten ansänglichen rascheren Erstartung der Stämmchen, die gehoffte Erhöhung des Bestandszuwachses

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 4. Aust. Dresden und Leipzig, 1828 (S. 106).

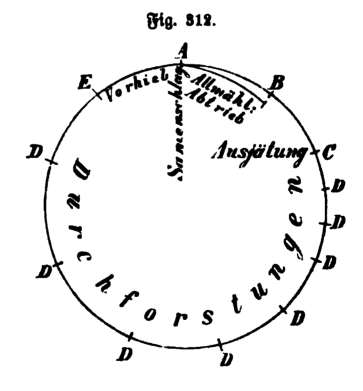
immerhin noch sehr zweiselhaft. Cotta selbst belegte seine Unterstellung nicht mit tatsächlichen Ersahrungen. Der Zuwachsgang der Pflanzbestände spricht dagegen. Obschon in den mit jungen Setzlingen und in 0,75—1,25 m weitem Berbande vorgenommenen Pflanzungen die Einzelstämmchen von voruherein eine beträchtlich größere Schaftstärke erlangen, als die Stämmchen in gleiche alterigen dichten Saaten, so erreichen die Pflanzbestände doch darum keinen höheren Haudarkeits-Durchschnittszunachs, und selbst jene anfängliche Berschiedenheit in der Schaftstärke verliert sich in höheren Bestandsaltern wieder gänzlich und ist nur in sehr weitläusigen, erst gegen die Haudarkeit hin zum Schlusse gelangenden, Pflanzungen andauernd.

II. Wiederholung der Durchforstungen.

Je öfter man durchforstet, um so besser ist es für den bleibens den Bestand. Außerdem liegt es auch schon deshalb im Interesse des Waldbesitzers, das abkömmliche Holz rechtzeitig zu nutzen, weil der Zinsenbetrag von dem Erlöse des verkauften Holzes größer ist als der Wert des (geringen) Zuwachses der übergipfelten Stämme. Man nehme daher die Durchforstungen so oft vor, als es sich verslohnt, und warte nicht ab, dis größere Mengen unterdrückten Holzes in den Beständen sich angesammelt haben.

Da die Übergipfelung in den jüngeren Beständsaltern und so lange das jährliche Höhenwachstum noch vorherrscht, am raschesten vorschreitet und auf die größte Anzahl von Stämmchen sich erstreckt,

späterhin aber, mit nachlassendem Höhenwuchse und zunehmender Versbreiterung der Kronen, mehr und mehr abnimmt und zulet, bei vollendetem Bestandshöhenwuchse, ganz aushören würde, wenn dann nicht noch prädominierende Stämme infolge seitlicher Einengung ihrer Kronen und aus anderen Ursachen eingingen — so folgt hieraus von selbst, daß von vornherein die Durchsorstungen in weit kürzeren Zwischenräumen wiederholtwerden müssen, als späterhin,



wo sie weiter und weiter auseinander treten können (Fig. 312, D, D...).

Doch läßt sich auch hiernach die Länge der einzelnen Durchforstungsperioden nicht generell bestimmen. Der ungleiche Wachstumsgang der Bestände nach Verschiedenheit der Holzart, Bestandsmischung,
Bestandsdichte und der Standortsbeschaffenheit (in bezug auf größere
oder mindere Kräftigkeit, auch Frische des Bodens und auf mildere
oder rauhere Lage), sowie die gleichzeitige Rücksicht auf die lokale

Holzabsatzelegenheit läßt eine solche allgemeine Feststellung nicht zu. Es gibt sogar Fälle, in welchen, namentlich bei lichtbedürftigen Holzsarten, eine fast jährliche Wiederholung der Durchsorstungen bis zu höheren Bestandsaltern hin darum nötig erscheint, weil fast jährlich Stämme absterben, wie z. B. in reinen Kiefernbeständen, zumal auf start gebundenen und träftigen Böben.

Was die Bodenbeschaffenheit anbetrifft, so würden die Bestände auf stark gebundenen Böden, welche in der Regel zugleich wasserhaltig und kalt sind, häusigerer und skärkerer Durchforstungen bedürfen als die Bestände auf leichten, lockeren, warmen Böden. Jene werden durch Wiederholung des Hiedes in kurzen Zwischenräumen milder und wärmer gemacht; diese hingegen würden durch häusige Durchforstungen an ihrer Frische und Ertragsfähigkeit verlieren.

III. Stärke ber Durchforstungen.

Man unterscheibet gewöhnlich folgende drei Durchforstungsgrade: 1)

- a) Die geringe (dunkle) Durchforstung, wobei nur abgestor= bene und absterbende Stämme entfernt werden.
- b) Die mittlere (mäßige) Durchforstung, wobei man außer ben abgestorbenen und absterbenden Stämmen sämtliches unters drückte Holz, selbst mit noch grünem, aber nicht mehr wuchsträftigem Wipfel hinwegnimmt.
- c) Die starke Durchforstung, bei welcher auch die beherrschten, ja ausnahmsweise sogar einzelne herrschende Stämme der Art versfallen. Hierdurch wird der obere Schluß des Waldes etwas gelichtet, aber nur zeitweise unterbrochen.

Dieser Grad bilbet — nach dem Arbeitsplan der Deutschen forstelichen Versuchsanstalten — die äußerste Grenze, dis zu welcher der Begriff "Durchforstungen" noch angewendet wird. Im Gegensathierzu versteht man unter "Lichtungen" weitergehende Eingriffe in den Hauptbestand als zur Pflege der Stämme des künftigen Haubarsteitsbestandes geboten erscheint, bzw. Entnahme auch einer größeren Anzahl von Stämmen der Klasse I (dominierende Stämme). Hiers durch wird eine dauernde Schlußunterbrechung hervorgerusen.

Die geringe Durchforstung ist — wenn man sich streng an den Begriff hält — eigentlich nur eine Nutzungsmaßregel, indem sie das von der Natur bereits ausgeschiedene Material entnimmt. In von Jugend auf sehr dicht aufgewachsenen und mit vielem Dürrholz angefüllten Beständen könnte man sich allenfalls bei der ersten Durch=

¹⁾ Cotta, Heinrich: Anweisung zum Waldbau. 9. Aust. Dresden und Leipzig, 1865 (S. 91).

forstung mit dieser "Bestattung der Toten" begnügen. Von einer erzieherischen Einwirkung auf die stehenbleibenden Stämme kann aber hierbei nicht die Rede sein.

In der Regel wird daher in der Praxis gleich von Anfang ab — jedoch mit Vorsicht — die mäßige Durchforstung angewendet, indem man — abgesehen von den Dürrlingen — auch grüne unters drücke, bzw. übergipfelte und kranke Individuen mit zum Hiebe bringt, insoweit sie nicht etwa als Bodenschutz-, Füll- oder Treibholz erhalten bleiben sollen. Außerdem müssen schon bei der ersten Durchforstung von natürlich begründeten Beständen etwa noch vorhandene, bei der Ausjätung übersehene sperrige Vorwüchse, sowie mißliedige eingesprengte Weichhölzer mit zum Hiebe gebracht werden.

Unter allen Umständen muß aber bei den ersten Durchs forstungen der volle Bestandsschluß erhalten bleiben, weil bei dessen Unterbrechung in so frühzeitigem Alter die Bodengüte gefährdet werden würde. Dieser Durchforstungsmaßstad ist so einfach und versständlich, daß ihn jeder Laie, welcher nur übergipselte und niedere Stämme von den vorgewachsenen und höheren Stämmen zu untersscheiden vermag, leicht und sicher zur Anwendung bringen kann.

Ein weit unsicherer und schwieriger zu handhabender Maßstab, welchen man anstatt jenes in Vorschlag brachte, ist die Stämmezahl, welche nach jeder Durchforstungsvornahme in den verschiedenen Bestandsaltern verbleiben soll, denn die Zahl der prädominierenden Stämme wechselt in gleichen Bestandsaltern sowohl mit den Holzsarten, als auch, bei der nämlichen Holzart, wieder mit der Standsortsgüte und — wenigstens dis zu gewissen Jahren hin — mit der anfänglichen Bestandsdichte oft binnen weiter Grenzen.

Für die Benutzung der Stammzahl als Maßstab bei der Auszeichnung und Ausführung der Durchforstungen haben sich neuerdings insbesondere Koześnił") und Haug") ausgesprochen. Beide gehen von dem an sich geswiß richtigen Gesichtspunkt aus, daß für jede Holzart und Örtlichkeit eine Stammzahl existiere, bei welcher die größte und wertvollste Holzmasse pro haproduziert werde. Um diese zu ermitteln, müsse man Stammzahltafeln je nach Holzarten, Holzaltern und Bonitäten aufstellen. Zu diesem Zwecke

¹⁾ Kožeśnił, Morit: Die Bestandespslege mittelst der Lichtung nach Stammzahltaseln und ein Borschlag zur Bildung einer normalen Lichtungstasel. Wien, 1898.

²⁾ Haug, Dr.: Die Stammzahlfrage und ihre Bebeutung für die Bestandespflege (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1899, S. 8). — Im wesentslichen eine Wiedergabe des Vortrages des Versasser in der 1898 er Versammslung der württembergischen Forstwirte.

seien Probestächen in möglichst geschlossene (normale) Bestände einzulegen. Die Benutzung dieses Maßstades scheitert jedoch zurzeit an dem Mangel solcher Taseln. Außerdem liegt die schwache Seite dieses Vorschlages darin, daß die Auswahl der zu entsernenden Stämme hierbei von der Ansicht des anweisens den Forstbeamten abhängt.

Einige Ergebnisse über den Einsluß der Stammzahlen liegen übrigens bereits vor. So fand z. B. Baur¹), daß in Buchen= und Fichten=Beständen der geringeren Stammzahl pro ha bei gleichem Alter und gleicher Bonistät in den meisten Fällen eine größere Kreisstächensumme entspreche, stets aber ein größerer Stärkes, Längen= und Massenzuwachs, verbunden mit besserer Qualität des Holzes. Diese Ersahrung spricht für die Aussührung stärkerer Durchsorstungen. — Unter den Bersuchsleitern hat sich besonders Schuberg für die Bedeutung der Stammzahlen und deren Einfügung in die Ertragsstafeln ausgesprochen.

Der Übergang zu stärkeren Durchforstungen — wenigstens auf den besseren Bodenklassen — ist aber geboten, sobald sich astreine Stämme von entsprechender Länge ausgebildet haben — was bei Schattenhölzern (Buche, Fichte, Tanne) etwa vom 45. bis 55. Jahre ab der Fall ist. Es handelt sich nunmehr um Steigerung des Gessamtzuwachses und Hinwirtung auf Stämme, welche dereinst den haus baren Bestand bilden sollen.

Ein hiermit in Verbindung stehender Vorzug der stärkeren Durchsforstungen besteht darin, daß sich mit ihrer Hilse die Umtriebszeiten erheblich abkürzen lassen, ohne daß der Haubarkeitsertrag quantitativ oder qualitativ beeinträchtigt wird.²) Nur ist, im Interesse der Ershaltung der Bodenkraft, vor einem Übermaß bei dem Hiebe eindringslich zu warnen.

Mit der Frage, wie weit man in dieser Hinsicht gehen darf, beschäftigen sich schon seit 30 Jahren die forstlichen Versuchsanstalten. Ihre Versuche bezwecken (nach § 1 der Anleitung) die Feststellung des Einflusses, welchen die verschiedenen Arten und Stärkegrade der Durchforstung (und Lichtung) ausüben:

- 1. auf den Gesamtzuwachs eines Bestandes, auf die Verteilung des Zuwachses nach dem bleibenden und ausscheidenden Bestand und auf die einzelnen Stammklassen in Rücksicht auf Anzahl, Stärkes, Höhens und Formausbildung;
- 2. auf ben Bobenzustand.

¹⁾ Baur, Dr. F.: Einige Resultate von Durchforstungsversuchen (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 277, hier S. 294).

²⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Zur Weiterentwicklung der Lehre von den Durchforstungen (daselbst, 1884, S. 426; 1885 S. 466 und 553).

In bezug auf die Durchforstungen werden (nach § 4) folgende Arten und Grade (vergl. hierzu S. 427 und 428) unterschieden:

- I. Gewöhnliche Durchforstung (Rieber-Durchforstung).
- 1. Schwache Durchforstung (A=Grad). Diese bleibt auf die Entsernung ber abgestorbenen und absterbenden Stämme, sowie der niedergebogenen Stangen (Rlasse 5) und franker Stämme beschränkt und hat nur die Aufgabe, Materialien für vergleichende Zuwachsuntersuchungen zu liefern.
- 2. Mäßige Durchsorstung (B=Grad). Diese erstreckt sich auf die abgestorsbenen und absterbenden, niedergebogenen, unterdrückten Stämme, die Peitscher, die gefährlichsten schlechtgeformten Borwüchse, soweit sie nicht durch Aftung unschädlich zu machen sind, und die kranken Stämme (Klasse 5, 4 und ein Teil von 2).
- 3. Starke Durchforstung (C=Grab). Diese entfernt allmählich alle Stämme der Klassen 2 bis 5, sowie auch einzelne der Klasse 1, so daß nur Stämme mit normaler Kronenentwicklung und guter Schaftform in möglichst gleicher Berteilung verbleiben, welche nach allen Seiten Raum zur freien Entwicklung ihrer Kronen haben, jedoch ohne daß eine dauern de Untersbrechung des Schlusses stattsindet.

Für die Grade B und C gelten noch folgende Grundsäte:

- a) In allen Fällen, in benen durch Herausnahme herrschender Stämme Lücken entstehen, können daselbst etwa vorhandene unterdrückte ober zurückleibende Stämme belassen werden.
- b) Bei der Entfernung gesunder Stämme der Klasse 2 mit schlechter Kronensentwicklung ober Schaftsorm ist mit derzenigen Beschränkung zu versahren, welche durch die Rücksicht auf die Beschaffenheit und den Schluß des gesjamten Bestandes geboten ist.

II. Sochburchforftung.

Diese ist ein Eingriff in den herrschenden Bestand zum Zwecke bessonberer Pflege dereinstiger Haubarkeitsstämme unter grundsätzlicher Schonung eines Teiles der beherrschten Stämme. Hiervon sind zwei Grade zu untersscheiden:

1. Schwache Hochdurchforstung. Diese beschränkt sich auf den Aushieb der abgestorbenen und absterbenden, niedergebogenen, serner der schlechtzgesormten und kranken Stämme, der Zwiesel, Sperrwüchse, Peitscher, sowie derzenigen Stämme, welche zur Auflösung von Gruppen gleichzwertiger Stämme entnommen werden müssen. Es werden also entsernt: Klasse 5, ein großer Teil von Klasse 2 und einzelne Stämme von Klasse 1. Die Entsernung der schlechtgesormten Borwüchse und der sonstigen Stämme mit sehlerhafter Schastsorm, insbesondere der Zwiesel, kann, wenn solche Stämme in größerer Anzahl vorhanden sind, zur Bermeidung zu starker Schlußunterbrechung auf mehrere Durchsorstungen verteilt werden. Auch empsiehlt es sich, die bei der ersten Durchsorstung verzbleibenden Stämme dieser Art durch Aufästung oder Beseitigung von Zwieselarmen vorläusig unschädlich zu machen.

2. Starte Hochdurchforstung. Dieser Grad erstrebt unmittelbar die Pslege einer verschieden bemessenen Anzahl von Haubarkeitsstämmen. Zu diesem Zwecke werden außer den abgestorbenen, absterbenden, niedergebogenen und kranken Stämmen auch alle diesenigen entnommen, welche die gute Kronenentwicklung der Haubarkeitsstämme behindern, also Klasse 5 und Stämme der Klassen 1 und 2.

Veröffentlichungen über den Einfluß verschiedener Durchforstungs= grade auf den Wachstumsgang der Holzbestände liegen namentlich von Kunze und Schwappach, auch von Flury vor. Bezüglich der erhaltenen Resultate wird auf den Angewandten Teil (Zweiter Band) verwiesen.

Die Hochdurchforstung eignet sich besonders für Laubholzsbestände, u. zw. die schwache vorwiegend für jüngere Bestände, die starke hauptsächlich für ältere. Der grüne Unterstand ist zu beslassen, da er durch Laubabfall und Bodenschutz nur nützt und nach keiner Richtung hin schadet.

Was die Bestandsränder anlangt, so empsiehlt sich, nach Anssicht des Herausgebers, von vornherein eine stärkere Durchforstung auf etwa 3—5 m Breite, damit sich schon von Jugend auf sturmseste Waldmäntel ausbilden können. Jedoch ist der noch grüne Unterstand zwischen den stärkeren Randstämmen zu belassen und sind an diesen keine Üstungen vorzunehmen.

Im Anschlusse an diese allgemeinen Betrachtungen sollen im nachstehenden die wichtigsten speziellen Durchforstungsmethoden kurz dargestellt und gewürdigt werden, die von einzelnen Forstmännern näher ausgebildet, empfohlen und hier und da bereits zur Anwendung gelangt sind. Wir rechnen hierher:

- A. Den Kronenfreihieb von Wagener.
- B. Die Plenterdurchforstung von Borggreve.
- C. Das Posteler Durchforstungsverfahren von H. von Salisch.
- D. Die Freie Durchforstung von Heck.
- E. Der Lichtwuchskulissenbetrieb von Urich.
- F. Die Lichtwuchsdurchforstung von Borgmann.
- G. Die Hochdurchforstung.
- H. Das bänische Durchforstungsverfahren.

Fast alle diese Methoden beruhen auf dem Prinzipe möglichst frühzeitiger stärkerer Durchforstungen. Es ist daher nicht zu ver= wundern, daß in den Kreisen der Praktiker allmählich eine immer mehr um sich greisende Bewegung für kräftigere Hiebe in Fluß gekommen ist.

A. Wageners Rronenfreihieb.1)

Wagener will mit dem seitherigen Prinzipe des dichten Be=

¹⁾ Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttgart, 1884. Siebenter Abschnitt. Die Betriebsarten (S. 222—268).

standsschlusses vollständig gebrochen haben und etwa 400 der frohswüchsigsten Stämme pro ha schon vom 20.—30. Jahre ab ringsum frei hauen, so daß ein ringsvmiger freier Raum von etwa 50—70 cm Breite um jede Krone entsteht. Der dazwischen besindliche Füllbestand soll im Schluß erhalten bleiben, mithin nur schwach durchforstet werden. Dieser "Kronenfreihieb" soll alle 10 Jahre eingelegt und bei der ersten Wiederholung, also im 30.—40. Jahre, ein Bodenschutzholz begründet werden. Bei diesem Versahren würde (nach Wagener) die zum Alter von 60—80 Jahren die am meisten begehrte Stärke von etwa 30 cm in Brusthöhe erreicht werden. Die Verzüngung ersolgt entweder ohne Benutzung des Bodenschutzholzes oder so, daß aus diesem wieder Lichtwuchsstämme herangezogen und die durch den Aushied entstandenen Lücken ausgepflanzt werden.

Das Bedenkliche dieser Methode liegt darin, daß die Lichtung in einem viel zu jugendlichen Alter erfolgt. Eine Verbreitung über den Dienstbezirk des Erfinders (die Gräflich Castellschen Waldungen bei Würzburg) scheint daher das Verfahren nicht gefunden zu haben.

B. Borggreves Plenterburchforstung.1)

Das Wesen dieser Durchsorstung besteht darin, daß man den Aushied dis zum 60. Jahre schwach führt, d. h. auf das dürre und hoffnungslose Holz beschränkt, von da ab aber herrschende Stämme, sogar die allerstärksten "herausplentert", u. zw. wo möglich solche, in deren Umgebung Stämme mit eingeengten, seitlich gepreßten Kronen stehen. Borggreve geht von der Voraussehung aus, daß die bisher eingeengten Stämme nach Entsernung der dominierenden Individuen sich schnell erholen und bedeutend zuwachsen. Der Hied soll in 10 jährigem Turnus wiederholt werden und stets wieder diesenigen 0,1—0,2 der Bestandsmasse entnehmen, die sich in den letzten 10 Jahren durch gesteigerten Zuwachs erzeugt haben. Der Holzvorrat auf der Fläche würde hiernach am Ende der (möglichst langen) Umtriedszeit so groß sein, wie im 60., bzw. 70., bzw. 80. Jahr 2c.

Als Borzüge seines Verfahrens bezeichnet Borggreve:

- 1. Erhaltung der nötigen Stammzahl zur regelmäßigen Wiederkehr ähnlicher Hiebe (?). Ob dies für alle Holzarten und Standsorte zutrifft, ist sehr zweifelhaft.
- 2. Verdoppelung bis Verfünffachung des seitherigen Zuwachses.
- 3. Erzeugung besserer Kronen- und Schaftformen, da die stets dominierend gewesenen Stämme meist schlechte Kronen besäßen (?). —

Wagener, Gustav: Die wichtigsten Aufgaben der Durchforstungsvers suche (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1903, S. 220).

¹⁾ Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirtschaft. 2. Aufl. Mit Textabbildungen und 15 Tafeln. Berlin, 1891 (S. 302—327).

Letzteres ift in dieser Allgemeinheit unrichtig und gilt höchstens für Buchen (Vorwüchse), keinesfalls für Nabelhölzer.

4. Frühzeitiger Eingang hoher Erträge, da die stärksten Stämme den höchsten Nutwert hätten.

Der Beweis, daß alle diese vermeintlichen Borteile wirklich einstreten, ist von Borggreve durch exakte komparative Versuche in größerem Umfange (d. h. Vergleichung der Resultate seiner Verssuche mit denjenigen der Deutschen forstlichen Versuchsanstalten) bis jett noch nicht in einwandfreier und überzeugender Weise erbracht worden. Die nach obigem Rezept durchforsteten Bestände haben vielsmehr fast ausnahmslos entweder gar nicht befriedigt oder nur dann einigermaßen, wenn die Auszeichner des Hiebes von den strikten Vorsschriften Vorggreves abgewichen waren.

Als unzweifelhafte Nachteile des Verfahrens, die sich zum Teil bereits herausgestellt haben, sind aber zu verzeichnen:

- 1. Zurückgang ber Bobenkraft.
- 2. Steigerung der Sturmgefahr, wenigstens für flachwurzelnde Holzarten (Fichte).
- 3. Vermehrte Bildung von Wasserreisern und hierdurch Verminderung der Nutholzqualität (Eiche); Steigerung des Rindenbrands (Buche).
- 4. Größere Fällungsschäden als bei den übrigen Durchforstungs= hieben.
- 5. Schwierigkeit ber Auszeichnung.

Das Verfahren kann höchstens für abnorme Buchenbestände, in benen fehlerhafte und solche Individuen vorkommen, welche gute Stämme verdrängen, in Betracht kommen. Man kann aber die Plenterhiebe — wegen des bald sich einstellenden Mangels an Hiebs= objekten — nicht fort und fort wiederholen, auch nicht auf andere Holzarten übertragen. Für Nadelholzbestände, namentlich für Fichte und Riefer, ist die Plenterdurchforstung entschieden zu verwerfen. Für Fichtenbestände würde die Sturmgefahr hierdurch bedeutend erhöht werben. In Riefernbeständen sind die ausgehauenen Stämme in der Regel für Grubenholz zu stark, hingegen für Bauholz zu schwach, weshalb sie meist ins Brennholz geschnitten werden müssen. Wahrscheinlichkeit, daß die Plenterdurchforstung in Riefernbeständen bis zum Haubarkeitsalter fortgesett werden könne, ist sehr gering, da die wenig erholungsfähige Riefer auf geringen Standorten rasch ab-Auch würde die in Beständen aus dieser Holzart wegen früh= stirbt. zeitiger Selbstauslichtung eintretende Bobenverangerung durch so starke Eingriffe in den dominierenden Bestand nur beschleunigt werden Der Übergang zu dieser Durchforstungsmethode ist zwar wegen der bedeutenden Gelbeinnahmen verführerisch; allein später kommt der Rückschlag.

Die vollständige Anführung der über diese Durchforstungsmethode ersschienenen, massenhaften Literatur verbietet sich mit Rücksicht auf den Raum. Wir beschränken uns daher auf einige neuere Kundgebungen:

- Borggreve, B.: Experimentelle Proben auf die Plenterdurchforstung nach den Ergebnissen der zweiten Durchhauung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 877).
- Weise: Experimentelle Proben auf die Plenter-Durchforstung (baselbst, 1893, S. 95). Der Berfasser weist hier nach, daß die vorstehenden Berechnungen Borggreves Fehler in sich schließen, welche zugunsten der Plenterdurchforstung ausschlagen (!!).
- —,,: Plenterdurchforstung ober Hochwald in Fichten? (Mündener Forstliche Hefte, 4. Heft, 1893, S. 1).
- —,,: Die Plenterdurchforstung in der Tagespresse und der Fachliteratur. Zusammengestellt und mit Bemerkungen versehen (daselbst, 1893, S. 80).
- —,,: Die Renten der Plenterung und des Hochwaldes (daselbst, 1893, S. 56).
- Kraft: Zu den Mittheilungen des Herrn Oberforstmeisters Dr. Borgsgreve über Plänterdurchforstungs-Bersuche (Allgemeine Forsts und Jagds-Beitung, 1893, S. 86). Der Verfasser betont hier die Gesahr der Bobenverödung infolge dieser Durchsorstung.
- Borggreve, B.: Zu Kraft's Kritik meiner Plenterdurchforstungs-Bersuche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 243).
- König, Dr.: Mittheilungen von den Mündener Bersuchsslächen. Zuwachsleistungen nach Plenterdurchforstung und Plenterhieb (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1898, S. 228).
- —": Zu den Mittheilungen des Herrn Oberforstmeister Dr. Borggreve über Plenterdurchforstungs:Versuche. Zugleich Entgegnung an Kraft (das selbst, 1893, S. 298).
- Kraft: Zu den Bersuchen über Planterdurchforstungen (daselbst, 1893, S. 895).
- Borggreve, B.: Weitere Proben auf die Plenterdurchforstung, insbesondere auch deren Einstuß auf die Sturmsestigkeit (daselbst, 1894, S. 241). — Der Versasser resumirt hier, daß seine sämtlichen schon zweis mal kräftig durchhauenen Plenterdurchforstungsstächen bei dem Orkan vom 10. dis 12. Februar 1894 — mit Ausnahme einer Kiefernstäche glänzend bestanden hätten.
- Fürst, Dr.: Eine Extursion in das Gebiet der Plenterdurchsorstung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 589). — Der Berfasser gelangt auf Grund örtlicher Besichtigung zu dem Schlusse, daß diese Durchsorstungsart zur Heranzucht möglichst vieler starker, tadelloser Stämme sich nicht eigene und daher auch nicht empsehle.
- Metger jun. Dr.: Die Wiesbabener Nacheztursion in den Bezirk des Herrn Oberforstmeister Prof. Dr. Borggreve (Allgemeine Forst= und Jagdsbeitung, 1901, S. 105). Auch dieser Versasser konstatiert, daß die nach dem Prinzip der Plenterdurchsorstung behandelten Bestände nicht be-

friedigt hätten, tropbem die Maßregel milber gehandhabt worden sei, als man nach Borggreves Lehren hätte annehmen müssen.

- Denzin: Ein Plenterburchforstungsversuch Borggreves (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1901, S. 208). Hier wird der überzeugende Nachweis geliefert, daß Borggreves Rechnungen bezüglich der Borsteilhaftigkeit der Plenterdurchforstungen unrichtig sind, weil sie von anderem abgesehen den Wertszuwachs unberücksichtigt lassen, resp. wenigstens im Mittel zu nur 2/2 des richtigen Betrages bezissern.
- Borggreve, B.: Plenterdurchforstung mit folgender Vorverjüngung und Unterdurchforstung bis zum Kahlhieb ins Volle bei haubaren Fichten, nach ihrem rechnungsmäßigen Gelbertrage. Eine forststatische Stizze (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1901, S. 385).
- Fürst, Dr.: Plenterburchforstung mit folgender Borverjüngung 2c. (daselbst, 1901, S. 552).
- Denzin: Zur Würdigung der Plenterdurchforstung (daselbst, 1901, S. 660). Schwappach, Dr.: Zur Würdigung der Plenterdurchforstung (daselbst, 1902, S. 54).
- Borggreve, B.: Neue Versuchsstächen Ergebnisse für die Plenterdurchs forstung (Mitteilungen des Deutschen Forstvereins, Nr. 6, vom 31. Dezember 1905, S. 109).

C. Das Posteler Durchforstungs=Berfahren. 1)

Dieses besteht darin, daß man der für das Haubarkeitsalter ers sorderlichen Anzahl von besseren Stämmen möglichst frühzeitig in der Art Luft macht, daß man die zurückleibenden und mitherrschenden Stämme so viel als möglich entsernt, jedoch alles unterdrückte Masterial stehen läßt. Das Versahren hat seinen Ursprung in gemischten Eichen und Buchenbeständen, wo man die unterständigen Buchen gern stehen läßt. Der Rittergutsbesitzer von Salisch, von welchem diese Durchsorstung herrührt, empsiehlt sie aber auch für andere Bestandsbilder aus ästhetischen Rücksichten. Das Versahren steht der Plenterburchsorstung ziemlich nahe. Der Eingriff in den herrschenden Bestand ist aber geringer als bei jener, da die Hiebe nicht alle 10 Jahre wiederkehren sollen, sondern schon binnen je 5 Jahren. Die Holzemasse, welche Vorgereve auf einmal wegnimmt, verteilt sich also bei der Methode von Salisch auf zwei Hiebe.

Im Nadelwald würde durch dieses Verfahren die Insettenkala=

¹⁾ von Salisch, Heinrich: Das Posteler Durchsorstungsversahren (All-gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1892, S. 225).

^{—&}quot;: Erste Durchsorstung eines Riefernbestandes (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1898, S. 672).

^{—,,:} Forstäfthetik. 2. Aufl. Mit 16 Lichtbruckbildern und zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin, 1902 (7. Kapitel. Die Bestands: pslege, S. 186).

mität gesteigert werden. Das Verfahren ist seit dem Jahre 1874 auf dem Rittergut Postel eingeführt.

D. Heds Freie Durchforstung. 1)

Die "Durchforstung der freien Hand" soll frei von jeder Schule oder Schablone, frei von jedem Arbeitsplane sein. Man hat vollsständige Freiheit in der Wahl der zu entsernenden und in der zwecksmäßigsten Verteilung der zu belassenden Stämme, serner in bezug auf die Art und Größe des Eingriffs in den herrschenden Bestand 2c.; der Rebenbestand soll aber möglichst geschont werden. Der wichtigste Grundsatz dieser Methode besteht in Begünstigung und Pflege der besseren Schaftsormen durch angemessenen Freihieb und in tunlichster Beseitigung unwilltommener Schaftsormen, insbesondere der Prozen. Als Endzweck dieser Methode bezeichnet der Begründer: Erzielung höchster Nutz- und Startholzerträge im kürzesten Zeitraum und bei den geringsten Kosten. Dieses Ziel erstreben wohl alle Durchsorstungssemethoden.

Wenn aber bei Ausführung der Dutchforstungen alles dem individuellen Ermessen anheimgestellt bleiben soll, ohne daß bestimmte Direktiven in bezug auf die Aussührung nach Holzarten, Alter, Standort, sowie Grad der Aushiebe 2c. aufgestellt werden, so würden doch sehr verschiedene Bestandsbilder resultieren. Die Versgleichbarkeit der nach dieser Methode behandelten Bestände mit den nach anderen Grundsähen durchforsteten wäre ganz ausgeschlossen. Ganz im Sinne Hecks würde nur er selbst die Anweisungen besorgen können oder der bei ihm in die Schule gegangene Forstwirt? Von einer näheren Betrachtung und Würdigung einer Methode, deren Devise lautet "von allen Regeln unabhängig, frei" kann in einem Lehrbuche über Waldbau keine Rede sein.

E. Urichs Lichtwuchskulissenbetrieb.2)

Dieser ist eine Übertragung der Wagenerschen Theorie auf Kulissen von je 15—20 m Breite, zwischen denen 40—60 m breite

¹⁾ Heck, Dr.: Freie Durchforstung (Mündener Forstliche Hefte, 13. Heft, 1898, S. 18).

^{—,,:} Zur freien Durchforstung (Aus dem Walde, Nr. 46 vom 17. No≥ vember 1898, S. 361).

^{—,,:} Bur Freien Durchforstung (baselbst, Nr. 25 vom 20. Juni 1901, S. 193 und Nr. 26 vom 27. Juni 1901, S. 201).

^{—,,:} Bur Freien Durchforstung (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1902, S. 298).

^{—,,:} Freie Durchforstung. Mit 31 Uebersichten und 6 Tafeln. Berlin, 1904.

²⁾ Urich: Lichtwuchsbetrieb im Buchenhochwald (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1888, S. 16).

Streisen in seitheriger Weise behandelt werden. Die Kulissen verslaufen rechtwinkelig zur vorherrschenden Sturmrichtung. Im 30 jährisgen Alter soll in den Kulissen alle 6—8 m ein Stamm freigehauen und in dieser Weise fortgefahren werden, um hierdurch stärkere Ruysstämme (Buchen) von 30—35 cm Zopfdurchmesser in nicht zu hohem Umtried zu erziehen. Die Zwischenstreisen, die den Boden gegen Ausshagerung, Laubverwehung und Vergrasung schützen sollen, werden dis zum 70 jährigen Alter der Stämme dunkel gehalten, dann aber ebensfalls stark angegriffen, während man von da ab die Hiebe auf den Kulissen zurüchält. Im 90 jährigen Alter soll hierdurch der Bestand ziemlich gleichmäßig gestellt sein und in die Verzüngung eintreten.

Das Verfahren eignet sich nur für sehr kräftige, frische Böben. Größere Versuche hiermit scheinen noch nicht ausgeführt zu sein.

F. Borgmanns Lichtwuchsburchforstung. 1)

Das Prinzip bieses Versahrens ist barauf gerichtet, den von Wagener für Einzelstämme vorgeschlagenen Kronenfreihieb auf Gruppen und Horste der besten vorwüchsigen Stämme zu konzenstrieren, damit die Anzahl der begünstigten Individuen pro ha größer werden kann als dei gleicher Verteilung. Das eigentliche Versahren beginnt erst vom 50. dis 60. Jahre ab, nachdem zwei mäßige Durchsforstungen vorausgegangen sind und durch die dritte den voraneilenden Stämmen mehr Licht und Luft verschafft worden ist. Von dem bezeichneten Alter ab sollen dis zu 10 a große, tunlichst gleichmäßig verteilte Horste, die im ganzen etwa 3/8 der Fläche einnehmen, zunächst im Kronenfreihied bei etwa 3 m Dreieckverband behandelt werden. Später soll der Freihied ringsörmig fortschreiten und auf etwa 6 m Abstand der Stämme erweitert werden. Das Versahren wird besonders für die Weistanne und Fichte empsohlen (allenfalls auch Buche).

Borgmann erstrebt durch seine Methode: Abkürzung der Umstriebszeit, Verringerung des Materialkapitals und Erhöhung der Rentasbilität. Wenn man hierdurch auch nur 200 Stämme pro ha in 80 Jahren so ausformen könne, daß sie die Dimensionen von 100 bis 120 jährigen in herkömmlicher Weise behandelten Abtriebsstämmen erreichen, so verdiene die Methode eingeführt zu werden.

Über den Erfolg liegen genügende, aus größeren Versuchen hers geleitete Anhaltspunkte z. Z. noch nicht vor, so daß ein Urteil versfrüht sein würde.

Urich: Lichtwuchskulissenbetrieb (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 591).

¹⁾ Borgmann, H.: Horst und gruppenweise Lichtwuchsburchforstung (baselbst, 1893, S. 689).

^{—,,:} Horst= und gruppenweise Lichtwuchsdurchforstung in der Praxis und der Urich'sche Lichtwuchskulissenhieb (daselbst, 1895, S. 680).

G. Die Hochburchforstung (éclaircie par le haut).

Diese greift — unter grundsätlicher Schonung des größten Teils der beherrschten, bzw. (grünen) unterständigen Stämme — in den herrschenden Bestand ein und wirkt namentlich durch Gruppenauslösung auf die Jsolierung der stärkeren Stammindividuen hin, damit sich deren Kronen nach allen Seiten unbehindert entwickeln können. Man kann daher diese Durchforstung auch als Kronendurchforstung bezeichnen. Dieses aus Frankreich stammende Versahren hat sich aus der Erziehung des Mittelwaldes herausgebildet. In Hochwaldungen sand es erst später Anwendung. Der Arbeitsplan der Deutschen forstelichen Versuchsanstalten unterscheidet zwei Grade, die schwache und die starke Hochdurchforstung (s. S. 437 und 438).

Das Verfahren ist sehr empfehlenswert für Laubholzbestände, namentlich für Buchen und Mischbestände aus Buche mit Eiche und anderen Nuthölzern. Auch Weißtannenbestände eignen sich hierfür. Für Fichten= und Kiefernbestände kann es aber wegen der Insekten= gefahr nicht in Betracht kommen.

Die Hochburchforstung läßt sich auf Tristan, Marquis de Rostang, Obersorstmeister unter König Karl IX., zurücksühren (in den 1560er Jahren). In der heutigen Form wurde sie zuerst von Barenne de Fenille (1790) (behandelt, bzw. gelehrt. In neuerer Zeit traten die Prosessoren Bagnéries 1873) 1), Broilliard (1881) und Boppe (1889) für sie ein.

H. Dänisches Durchforstungsverfahren.2)

Der oberste Grundsatz dieses Versahrens besteht darin, daß diesienigen Stämme zu entsernen sind, welche einen oder mehrere, in Schaft und Krone besser ausgebildete Nachbarn schädigen, ohne Küdssicht auf etwaige Schlußunterbrechung. Der noch grüne Unterstand wird grundsätlich erhalten. Die Krone der belassenen Stämme soll etwa 0,4 der Schaftlänge betragen Nach Erzielung eines astsreien Schaftsücks von 15 m Länge tritt zum Zwecke der Wassenproduktion Kronenfreihied ein. Das Versahren sindet wohl nur für reine und gemischte Buchenbestände Anwendung und liesert außerordentlich hohe Erträge. An Holzmasse ergibt die dänische Durchforstung in 120 Jahren das 1,36 sache der starken Durchforstung nach deutscher Wanier. An Werten produziert sie das 1,78 sache der starken deutschen Durchforstung. ⁸) Dänische Normalertragstaseln weisen im 100 jährigen

¹⁾ de Bagnéries: Manuel de sylviculture, 1873.

²⁾ Prytz, C. B.: Die Forstwirthschaft auf der nordischen Ausstellung für Bodenkultur, Industrie und Kunst in Kopenhagen 1888 (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1888, S. 221).

³⁾ Michaelis: Das Mehr der Wertherzeugung bei der dänischen Durch= forstung (Mündener Forstliche Hefte, 13. Heft, 1898, S. 132).

Alter	folgende	Stammzahlen,	Haubarkeits=	und	Zwischennutzungs-
erträge	e auf:				

Holzarten	Stammzahlen	Haubarteits. exträge Festmeter	Bor- nuhungen Festmeter	Mithin betragen die Bor- nuzungen in Prozenten des Gesamtertrags
Eiche	100	410	450	52
Rotbuche	220	680	560	45
Riefer	250	610	450	42
Fichte	3 90	810	760	48

Das dänische Durchforstungsversahren wurde durch den Staatsminister Christian Ditlew Friedrich Graf Reventlow (lebte von 1748—1827) bes gründet. Sein Werf war bereits 1801 sertig, wurde aber erst lange nach seinem Tode in dänischer Sprache veröffentlicht (1879). Die 21 Leitsätze seiner Durchforstungstheorie waren jedoch schon seit 1811—1812 besannt. Reventslow hatte die grundsätliche Erhaltung des grünen Unterstandes noch nicht besonders betont. Dies geschah erst von 1883 ab durch Forstrat Schröder zu Wedellsborg (auf Fönen), welcher bei seinen Durchsorstungen nach dänischer Wanier die unterdrücken, aber noch grünen Stämme stehen ließ und dieses Versahren empfahl.

Schließlich sollen die Hauptregeln, nach welchen die Durch= forstung nach Ansicht des Herausgebers gehandhabt werden muß, kurz zusammengestellt werden:

- 1. Eine Beschränkung auf das abgestorbene, absterbende, und unterdrückte Holz ist von vornherein rätlich, namentlich bei dicht aufgewachsenen Rutholzbeständen, auf Flugsandhügeln, an südelichen und westlichen steilen und trockenen Einhängen. Wo durch den Aushieb größere Lücken entstehen und hierdurch der Boden bloßgelegt werden würde, läßt man selbst grüne unterdrückte Stämme noch stehen.
- 2. Schon von der zweiten Durchforstung ab sind in folgenden Fällen auch dominierende Stämme zur Ausnutzung zu bringen, insoweit dies ohne merkliche Unterbrechung des Schlusses geschehen kann, u. zw.:
- a) Kranke (krebsige, überhaupt von Pilzen befallene) oder bes schädigte oder stark und unregelmäßig gekrümmte oder drehs süchtige oder vom Winde stark geschobene Stämme, welche verseinzelt vorkommen.
- b) Dicht nebeneinander stehende Stämme von gleicher Holzart und nahezu gleicher Höhe und Stärke. Hier ist nur einer zu belassen (Gruppenauflösung). Dieser Fall kommt namentlich vor bei natürlicher Verjüngung (in Tannen- und Buchenbeständen) und infolge von Büschelpstanzung (Fichte).
 - c) Holzarten, die in Mischbeständen reichlicher, als es vor=

teilhaft ist, eingesprengt sind. Hier ist das Übermaß frühzeitig zu entfernen. — Hingegen ist in Laubholz-Mischbeständen (z. B. Buche mit Eiche) der noch grüne Unterstand zu belassen.

- d) Solche Stämme, welche eingesprengte eble Nuthölzer im Buchse beeinträchtigen. Unter Umständen genügt Astung oder Köpfen.
- e) Eingesprengt auftretende Weichhölzer (Birken, Aspen 2c.), welche den Hauptbestand bedrängen; dies wird namentlich in Nadel= holzbeständen häufig der Fall sein.
- 3. Nach der Kulmination des jährlichen Längenwachstums ist auf den besseren Standorten bei den meisten Holzarten der all= mähliche Übergang zu stärkeren Durchforstungen vorteilhaft.

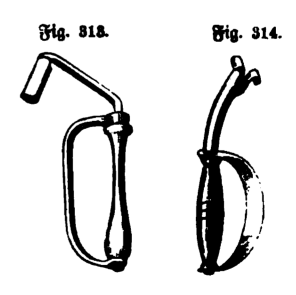
Die Grundregeln für Anfang, Wiederholung und Stärke der Durchforstungen liegen also auch jetzt noch in den drei Worten: "frühe, oft und mäßig". Nur sind diese brei Begriffe, insbesondere das Wort "mäßig", je nach Holzart, Standort und Holzalter verschieden zu interpretieren.

IV. Holzauszeichnung.

Da die bei den ersten Durchforstungen zur Ausnutzung bestimmten noch schwachen Stämmchen sich gewöhnlich nicht im voraus auszeichnen lassen, sondern erst bei der Fällung selbst, so soll letztere tunlichst nur durch zuverlässige und erfahrene oder doch zuvor genau instruierte und hierauf eingeübte Holzhauer unter Aussicht des Forstepersonals vorgenommen werden.

Bei den späteren Durchforstungen zeichnet man die auszuhauenden Stämmchen, wenn sie 5—13 cm dick sind, mit einem gewöhnlichen Baumreißer ober Risser (Fig. 313) aus. Für stärkere Stangen

Baumreißer oder Risser (Fig. 313) aus empsiehlt sich ber in den Erbachschen Walsbungen (Odenwald) übliche Doppelrisser (Fig. 314); der Bügel bei beiden Reißern bezweckt den Schutz der Hand. In Beständen von über 20 cm Durchmesser ab wird die Auszeichnung, wie in den Vorbereitungsshieben, durch Anschalmen der Stämme mit der Axt und Ausscichnung geschieht, vornsweg in Laubholzbeständen, am besten im Nachs



sommer und noch vor dem Laubabfall. Man erkennt dann leichter die Holzarten, den Gesundheitszustand 2c. der Stämme, und die dann mit dem Risser gemachten Zeichen lassen sich an ihrer Farbe unschwer von denen unterscheiden, welche etwa betrügerische Holzhauer nachträgs

lich, bei der späteren Fällungsvornahme, an nicht ausgezeichneten Stämmen anbringen wollen.

An Stellen, wo der rechtzeitige Aushieb der Weichhölzer vers
fäumt worden ist und die unter ihnen stehenden Stämmchen noch so
schwank sind, daß ein Umbiegen derselben nach dem Aushieb der Weichholzstämme zu besorgen wäre, lasse man letztere vorerst nur teils
weise entasten und halte sie noch so lange über, dis der Unterstand
durch den vermehrten Lichtgenuß hinlänglich erstarkt ist. Dieselbe
Waßregel empsiehlt sich unter gleichen Verhältnissen bei den zum
früheren Aushiebe bestimmten stärkeren Oberständern. Bei Aspen kann
man denselben Zweck ohne Entastung auch durch Ringeln am Wurzels
stock erreichen (S. 419).

Es ist bereits zu wiederholten Malen, neuerdings von Thaler 1), ber Borschlag gemacht worden, nicht die auszuhauenden Stämme aus= zuzeichnen, sondern diejenigen, welche stehen bleiben sollen. könnte durch Ölfarbenringe von bestimmter Farbe in Brusthöhe ober durch Ölfarbenkleze am Wurzelstock ober auf sonstige Art geschehen. Der Vorschlag ist insofern beachtenswert als hierdurch an Arbeit ge= spart, die Kontrolle erleichtert und vor Augen geführt werden würde, welche Stämme burch den ganzen Umtrieb erhalten bleiben sollen. Allein schon bei den ersten Durchforstungen, bzw. im Dicichtsalter läßt sich — namentlich in dichten Beständen (Fichte, Buche) — noch nicht sicher beurteilen, welche Stämme sich am besten entwickeln werden, und vielleicht würde beren Auswahl, die den Forstwarten nicht überlassen werden könnte, ebenso zeitraubend sein, wie die des auszuhauenden Materiales, wenn man auch Vorschriften über den einzuhaltenden Abstand (etwa 4—6 m) erteilen wollte. Die genaue Einhaltung bes= selben wäre doch nicht ausführbar, ohne mit dem Prinzipe der Anweisung in Kollision zu geraten. Für ältere Bestände aber würde sich dieser Modus eher empfehlen.

V. Holzernte.

Der Aushieb an unterdrückten Stämmen kann vom Laubsabfall an bis zum Frühjahr hin geschehen; man beginnt mit ihm gewöhnlich nach Beendigung der Fällungen in den Samens und Ausslichtungsschlägen und nimmt die früheren Durchforstungen bei trockener Witterung und wenn das Holz nicht mit Schnee belastet ist, vor.

¹⁾ Thaler: Beitrag zur Durchforstungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 601).

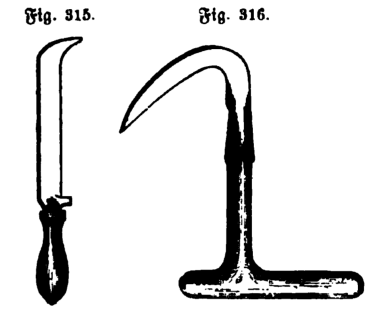
^{—,,:} Baumwahl und Baumpslege (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1902, S. 149).

Die Werkzeuge, mittels beren man die Durchforstungen ausführt, richten sich nach dem Bestandsalter und der Bestandsdichte.

In sehr dichten Jungholzbeständen leisten die auf S. 420 absgebildeten Werkzeuge (Fig. 309, 310 und 311) gute Dienste. Auch die Heppe (Fig. 315) und das Durchforstungsmesser (Fig. 316) lassen sich mit Vorteil verwenden. Die Messer und Scheren eignen sich mehr

für schwache Stämmchen (bis zu 5 cm Stärke), die Heppen hingegen für stärkere.

In Stangenhölzern kommt als Hauptwerkzeug eine leichte Schrotsatt zur Anwendung. Der Hieb hiermit wird so tief als möglich am Boden und von zwei einander entgegengesetzen Seiten her geführt (Umschroten). Der Hauspanverslust hierbei betrug, nach einer Unterssuchung des Herausgebers¹), in



einem 36 jährigen Fichtenstangenholze ca. 2% ber oberirdischen Holzmasse.

In älteren, schon etwas räumiger gewordenen Hölzern, etwa von 15—18 cm Stockdurchmesser an, sollte jedoch an Stelle der Axt in der Regel die Waldsäge treten, weil die Arbeit hiermit in älteren Beständen mehr fördert und ein Hauspanverlust hierbei ausgeschlossen ist.

Wo in jüngeren Beständen die Gefahr der Streuentwendung groß ist, lasse man singers dis handlange Stummel stehen. Werden die Stangen nicht an Ort und Stelle aufgearbeitet, sondern an die Abfuhrwege getragen, woselbst die Zerkleinerung bequemer und vorsteilhafter mit der Spannsäge geschehen kann, so dürsen die Spitzen nicht auf dem Boden hinschleisen und die Laubdecke wegsegen.

Über die Frage, ob bei Ausführung der Durchforstungen die Art ober die Säge anzuwenden sei, hat sich (1879—1881) eine Polemit zwischen Fürst?)

¹⁾ Heß, Dr.: Ueber die Größe des Hauspahnverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 403).

Hillerich: Über die Größe des Hauspanverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (daselbst, 1888, S. 69). — Durch diese Kontroll-Untersuchung wurde das von dem Herausgeber gefundene Ergebnis von 2 % bestätigt.

²⁾ F. (Fürst): Die VII. Bersammlung beutscher Forstwirthe zu Dresben (Schluß) (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1879, S. 107, hier S. 109).

^{—,,:} Erwiderung auf die "Entgegnung auf den Bericht über die VII. Bers sammlung deutscher Forstwirthe" (daselbst, 1879, S. 403, hier S. 406).

^{—&}quot;: Zwei Anfragen (baselbst, 1880, S. 217).

und Schaal dentsponnen. Jener verteidigte die Anwendung der Axt beim Durchforsten geringer Stangenhölzer; dieser wollte nur die Säge hierzu ansgewendet haben. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß in solchen Beständen die Axt den Borzug verdient. Ihre Borteile bestehen in rascherer Arbeit und hierdurch größerer Billigkeit, Ermsglichung tieseren Aushieds, Anwendbarkeit auch an steilen Hängen und bei Schneedecke. Tatsächlich sindet auch bei Durchsforstung geringer Stangenhölzer in Preußen, Bahern, Württemberg, Hessen, Braunschweig 2c. nur die Axt Anwendung.

Was endlich die Frage anlangt, ob die Erträge der vom 50. bis 60. Jahre ab zu führenden Hochdurchforstungen ("Kopsburchforssstungen")") noch als Vor= bzw. Zwischennutzungen zu buchen seien oder schon als Hauptnutzungshiebe, so dürste die Auffassung und rechenerische Behandlung dieser Ergebnisse als Zwischennutzungen die richtige sein. Auch bei diesen Durchforstungen steht der erzieherische Zweck an erster Stelle, nicht die Nutzung an sich, und die Wassensminderung des Haubarkeitsertrages dürste durch eine entsprechende Wertsmehrung kompensiert werden.

§ 72. 3. Äftungen. 5)

I. Der Zweck der Abnahme von Üsten an stehenden Stämmen kann gerichtet sein auf: Erziehung schaftreinen Nutholzes, Beförderung

Fürst: Die Anwendung von Art ober Säge bei der Durchforstung von Stangenhölzern (Allgemeine Forst und Jagd-Beitung, 1881, S. 248).

¹⁾ Schaal: Entgegnung auf den Bericht über die VII. Bersammlung beutscher Forstwirthe (baselbst, 1879, S. 259, hier S. 261).

^{—,,:} Herrn Direktor Fürst zu Aschaffenburg nur die wenigen Worte als letzte Erwiderung (baselbst, 1880, S. 106).

²⁾ v. Bornstedt: Sind "Kopfdurchforstungen" (Posteler Berfahren, Plenterdurchforstung, lichtende Aushiebe) Hauptnutzungshiebe? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1899, S. 19).

³⁾ Burchardt, H.: Die Aufästung der Waldbäume (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 25).

Tramnitz, Ab.: Schneibeln und Aufasten. Mit zwanzig in den Text gedruckten Abbildungen. Breslau, 1872. — Enthält auch geschichtliche Rotizen.

Rienit, M.: Angaben über die Aufastung der Waldbäume. Zusammen= gestellt aus der neueren forstlichen Literatur (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1876, S. 293).

Lampe, Robert: Die "Acstung" als Bestandes= und Baumpslege (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 32).

May, Dr. R. J.: Geschichte der Aufastungstechnif und Aufastungslehre.

bes Höhenwuchses, Erziehung einer mehr walzigen Schaftform, Geswinnung einer Holznutzung, Schutz des Unterwuchses gegen Verdämsmung, Verminderung der Feuersgefahr 2c. In der Regel verfolgt man dei Anwendung dieser Maßregel mehrere Zwecke, jedoch steht entweder der waldbauliche oder der lukrative oder der Schutz-Zweck im Vordergrunde. Die Ausführung nach Art, Grad und Zeit wird hiervon wesentlich bedingt. Im nachstehenden sollen zunächst diese verschiedenen Zwecke einzeln gewürdigt werden.

1. Erziehung schaftreinen Rutholzes (Wertsästung).

Zur Erziehung eines reinen Schaftes ist vor allem das Absichneiden trockener Afte und blattloser Aftstummel dicht am Stamme bei Laubs wie bei Nadelholz wünschenswert, mögen dieselben durch allmähliches Absterben infolge von Lichtentzug ober durch gewaltsames Abbrechen durch Holzsammler, Wind 2c. entstanden sein. Durch das rechtzeitige Abschneiden dieser Afte und Aftstummel beugt man den Fehlern des Nutholzes vor, welche durch "Hornäste" und "Fauläste", sowie durch den gebogenen Berlauf der Holzsasern um die eingewachsenen Stummel verursacht werden. Ebenso ist es, um den Schaft mehr oder weniger frei erwachsener Bäume astrein zu machen und hierdurch dessen Charakter als Nutholzstamm zu erhöhen (insbesondere die Geradschaftigkeit, Elastizität, Tragkraft und Spaltbarkeit) oft notwendig, auch grüne Zweige abzunehmen. Jedoch muß noch durch Versuche ermittelt werden, dis zu welchen Grenzen die Grünästung sich erstrecken dars, um die Gesundheit des Schaftes nicht zu gefährden.

2. Beförderung des Höhenwuchses ("Aufästung").

Ob der Höhenwuchs durch Grünästung beschleunigt werden könne, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Die vergleichenden Versuche, welche Nördlinger¹) und Kienitz²) hierüber angestellt

Ein Beitrag zur Geschichte des deutschen Waldbaues (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1889, S. 16 und S. 96; 1890, S. 84 und S. 205; 1891, S. 161).

Hempel, Gustav: Die Aftung des Laubholzes, insbesondere der Eiche. Mit 59 Abbildungen im Texte (Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. Der ganzen Folge XVIII. Heft. Wien, 1895).

R.: Instruktion für Aufastung. Aus Hessen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 817). Ausschreiben der Abteilung für Forst= und Kameralverwaltung Nr. 10 vom 14. Januar 1899 zu Nr. F. M. D. 4315.

¹⁾ Nördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter für Forst: und Jagdwissenschaft, 48. Band, 2. Heft, 1861, S. 239 und 46. Band, 2. Heft, 1864, S. 73).

²⁾ Kienit, D.: Ueber die Aufastung der Baldbaume.. Mit 4 lithogr.

haben, sprechen nicht für diese Annahme. Auch Kunze¹) fand bei 21 jährigen Kiefern kaum einen Einsluß der Aufästung auf den Längenswuchs; bei starker Üstung (bis zu 7 Ustquirlen) ergab sich sogar eine Abnahme der Länge der Jahrestriebe. Hingegen haben Fink und Kalkhof²) bei komparativen Üstungen an Eichen und Fichten infolge der Aufästung eine Zunahme des Höhenwuchses (allerdings auch eine Abnahme des Stärkenwuchses) konstatiert. Dasselbe sand Schasching⁸) (Österreich ob der Enns) bei 15—25 jährigen Eichen. Nach Hempel übt die schwache Üstung (d. h. die Entnahme von 12% der gesamten Beastung) keinen Einsluß auf das Höhenwachstum der Eiche aus; die starke Üstung (d. h. die Wegnahme von 33% der Beastung) versursacht aber eine — wenn auch nur geringe — Steigerung (3,76%). Auch der Herausgeber fand auf Grund 25 Jahre lang fortgesetzter Üstungen in hjährigen Perioden eine geringe Steigerung des Höhenswuchses bei Fichten und Schwarzkiesern.

Weitere Untersuchungen nach dieser Richtung hin, insbesondere über denjenigen Grad der Aufästung (sowohl nach der Baumhöhe, als in bezug auf die zulässige Aststärke), welcher diese physiologische Wirtung der Ästung am meisten garantiert, dürften daher insbesondere für unsere Hauptnutholzarten (Eiche, Weißtanne, Fichte, Kiefer, Lärche) angezeigt sein. Die Abnahme dürrer Äste und trockener Astsstummel kann natürlich den Höhenwuchs nicht beeinflussen.

3. Erziehung einer mehr walzigen Schaftform (Form = ästung).

Ein stärkerer Eingriff in die Baumkronen, durch Abschneiden der unteren Afte ausgeführt, bewirkt, daß die Jahreinge in den ersten Jahren nach der Astung am oberen Schaftteile breiter, am unteren schmäler angelegt werden als früher. Hierdurch bildet sich

Tafeln. Bisherige Ergebnisse der im Frühjahr 1875 in der Nähe von Münden begonnenen Aufastungs-Bersuche (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd-Zeitung, 10. Band, 1878, S. 58).

¹⁾ Kunze, M.: Vergleichenbe Untersuchungen über den Einfluß der Aufastung auf den Zuwachs und die Form junger Kiesern (Tharander Forstsliches Jahrbuch, 25. Band, 1875, S. 97, hier S. 114 und 117).

²⁾ Fint und Kalthof: lleber Entastungen in den fürstlich Psenburg= Bübingen'schen Waldungen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1868, S. 48).

Ralthof, F.: Entastungsversuche im Gräfl. Psenburg: und Büdingen= Wächtersbach'schen Forstrevier Breitenborn (baselbst, 1864, S. 383).

³⁾ Berichte des Forstvereins für Österreich ob der Enns, redigirt von L. Dimip, 23. Heft, 2. Theil, 1881, S. 262.

eine mehr walzenähnliche Form des Baumschaftes aus. Preßler¹) hat bezüglich dieser Formveränderung durch Grünästung den mathes matischen Satz aufgestellt und begründet: "Der Stärkenslächen» (auch Massen» oder Bolumen») Zuwachs in irgend einem Stammpunkte ist nahezu proportional dem oberhalb besindlichen Blattvermögen, sonach in allen Punkten des Schaftes (astfreien Stammes) überall nahe dersselbe, dagegen im Zopse (beasteten Stamme) nach oben abnehmend im Verhältnis des oberhalb besindlichen Blattvermögens."

Durch Transponierung des Blattvermögens nach oben mittels Abnahme von Üsten wird also die Bollholzigkeit gehoben und besichleunigt. Wie stark aber die Formästung ausgeführt werden darf, damit dieser Gewinn nicht durch eine Verminderung des Gesamtzuwachses kompensiert oder gar überboten werde, ist gleichfalls noch durch komparative Versuche festzustellen. Das Prinzip muß auf das tunlich reichste Blattvermögen oberhalb der vorteilhaftesten Schaftshöhe und Schaftstärke gerichtet sein, soweit sich dies miteinander verseinigen läßt.

Theodor Hartig²) und Nördlinger³) fanden, daß die Abnahme nur der untersten beschatteten Aste noch keinen Einfluß auf Anderung des Wuchses, bzw. der Form, ausübe, und daß diese erst bei starken Astungen, durch welche mehr als ½ der Astmasse entfernt werde, zutage trete, gleichzeitig aber hiers durch auch eine Verminderung des Gesamtzuwachses stattsinde.

Runze) hat an Riefern konstatiert, daß die Formzahl durch Aufästung erhöht wird, u. zw. um so mehr, je stärker die Astung gegriffen wird (wegen der hierdurch hervorgerufenen Abnahme der Jahrringbreiten an dem unteren Schaftteile).

Auch Hempel fand an Eichen durch die Aftung eine günstige Einwirtung auf die Bollholzigkeit des Schaftes; jedoch ergab die Aftung eine nachhaltige Verringerung des Massenzuwachses.

Eine geringe Junahme ber Formzahl infolge der Astung sand auch der Herausgeber an Fichten und Schwarzkiefern.

4. Gewinnung einer Holz- ober sonstigen Rugung.

Die Absicht, eine Holznutzung zu gewinnen, wird selten allein Beranlassung zur Üstung (Nutästung) geben, da das Material meist gerings wertig und überdies die Werbung kostspielig ist. Am belangreichsten ist

¹⁾ Preßler, M. R.: Das Gesetz ber Stammbildung und dessen forst= wirthschaftliche Bedeutung, insbesondere für den Waldbau höchsten Reinertrags. Mit zahlreichen Holzschnitten. Leipzig, 1865 (S. 20).

²⁾ Hartig, Dr. Theodor: Beiträge zur physiologischen Forstbotanik (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1856, von S. 365 ab).

³⁾ Nördlinger: A. a. D., 43. Band, 2. Heft, 1861, S. 245.

⁴⁾ Runge: A. a. D., S. 121-125.

die Rutzung in Nabelholz-Pflanzbeständen, weil in diesen der größeren Stammentsernung wegen die unteren Üste mehr erstarken. Die Holznutzung, welche sich in derartigen Beständen mittels Ästung ergibt, wird oft derzenigen aus den ersten Durchforstungen von Saatbeständen in bezug auf Quantität nicht nachstehen. Wan beginnt hier mit dem Ausschneideln, sobald die untere Beastung dis zur Mannshöhe hinauf völlig oder beinahe abgestorben ist.

Die Gewinnung von Futterlaub, Aststreu, Decks und Dekorationss reisig kann gleichfalls zur Grünästung veranlassen.

Futterlaub gewinnt man vorzugsweise von Eschen, Pappeln, Linden, Hainduchen, Ahornen und Weißerlen. — In Tirol ist z. B. das Schneideln ("Schnadeln oder Schnatten") der grünen Fichtenäste auf sehr bedeutende Höhe, um sie als Streu zu verwenden, allgemein üblich. Die beste Ast= oder Hackstreu gewinnt man aber von der Weißtanne. — Zu Dect= und Dekorationsreisig wird besonders das Reisig der Fichte und Tanne verwendet.

In Notjahren bietet die Gewinnung der Aststreu die Möglichkeit, die Nutzung der Bodenstreu ganz zu unterlassen oder wenigstens bes deutend einzuschränken und den bezüglichen Ansprüchen der landwirtsschaftlichen Bevölkerung doch gerecht zu werden. 1)

Über die Menge des durch Ästung zu gewinnenden Reisigs sind allgemein gültige Angaben noch nicht zu machen; nur Durchschnittszahlen aus sehr vielen Ergebnissen könnten einigen Anhalt gewähren. Angaben über Einzelerträge sinden sich in der unten verzeichneten Literatur.²)

- 5. Schut bes Unterwuchses gegen Berdämmung (Freisästung).
 - Bu diesem Zwecke werden Astungen namentlich von Oberständern
- 1) Reuß, Hermann: Die Notlage ber Landwirtschaft und die Waldsftreufrage (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1894, S. 11).
- 2) Alers, Georg: Ueber das Aufästen der Radelhölzer durch Anwens dung der neu erfundenen Höhens oder Flügelsäge. Frankfurt a. M., 1868. 2. Auflage, 1874.
- Heß, Dr.: Beiträge zur Aufastungsfrage (Allgemeine Forst= und Jagb= Zeitung, 1874, S. 37).
- —,,: Aufastung einer Eiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 104). Aufastung von Eichen mit der Alers'schen Flügelsäge (das selbst, 1879, S. 853 und 1885, S. 53).
 - —,,: Ueber Aufastungen in Fichtenstangenhölzern (baselbst, 1882, S. 452).
- —,,: Der akademische Forstgarten bei Gießen als Demonstrations= und Bersuchsfeld. 2. Aufl. Gießen, 1890.

im Mittelwald, Überhältern im Hochwald und an Mutterbäumen beim Femelschlagbetrieb vorgenommen. Kommen die Stämme bald zum Abtriebe, so bringt die Freiästung keinen Nachteil, weil die etwa eintretende Fäulnis nicht mehr tief eindringen kann. Sollen hingegen die betreffenden Bäume noch längere Zeit fortwachsen, so muß erswogen werden, ob der dem Unterwuchse gebrachte Nuţen nicht durch den dem Oberholze zugefügten Schaden überboten werde. Die Freisästung muß also in diesem Falle stets nach den Grundsäten für die Wertsästung betrieben werden.

Dengler 1) will das Abnehmen dicker Afte zur Berminderung des Schirmdruckes dadurch entbehrlich machen, daß er diese Afte selbst stehen, jedoch deren Seitenäste wegnehmen läßt.

Ju berselben Ansicht gelangt Mer*), der bei Untersuchung von Stämmen, die nach den Angaben des Bicomte de Courval*) aufgeastet waren, durche aus nicht die günstigen Ergebnisse sand, welche letterer verspricht. De Courval behauptet nämlich, daß man bei allmählicher Astung und sorgfältiger Übersteerung von Wunden auch starke Aste abschneiden könne, ohne den Baum zu gefährden.

6. Verminberung ber Bruchgefahr (Schutästung).

Die Sturmgefahr wird durch die Ästung vermindert, da der Schwerpunkt des Baumes hierdurch höher gerückt wird. Bei Entsernung eines Teiles der Äste kann sich weniger Schnee, Duft und Eis auf die Kronen legen; auch fällt der Schnee — wenn diese lichter werden — mehr auf den Boden.

7. Verminderung der Feuersgefahr 2c.

Junge, mit vielem Dürrholz versehene Nadelholzbestände längs frequenter Straßen verlieren durch Abnahme der trockenen Aste bes beutend an Feuergefährlichkeit.

Die Trockenästung ist auch ein gutes Mittel gegen Leseholzs frevel, weil sie der ärmeren Bevölkerung die Möglichkeit bietet, ihren unabwendbaren Bedarf an Brennmaterial auf rechtliche Weise zu decken. 4)

¹⁾ Gwinner, Dr. W. H.: Waldbau in erweitertem Umfang. 4. Ausl. Bollständig umgearbeitet von Leop. Dengler. Stuttgart, 1858.

²⁾ Mer, Emile: Revue des eaux et forêts, 1868, No. 11.

³⁾ Bicomte de Courval: Das Aufästen der Waldbäume ober neue Methode der Behandlung der hochstämmigen Hölzer. Aus dem Französischen übersetzt von Obersorstmeister C. J. W. Höffler. Mit 19 Figuren auf 15 Figurentaseln in Holzschnitt. Berlin, 1865.

Graf A. Des=Cars: Das Aufästen der Bäume. 7. Ausl., übersetzt von Philipp Prinzen von Arenberg. Köln, 1876.

⁴⁾ Hampel, L.: Trockenästungen in Nadelholzsorsten (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1894, S, 125).

8. Trodenlegung ber Balbstraßen.

Da durch die Ästung der Randstämme Sonne und Winde größeren Zutritt zu den Waldwegen haben, werden letztere hierdurch trockener gemacht. Man bezeichnet diese Ästung als "Auflichten" der Waldwege.¹)

II. Holzarten.

Die harten Laubhölzer vertragen — mit einigen Ausnahmen — bie Üftung besser als die Nadel= und weichen Laubhölzer. Unter sonst gleichen Umständen überwallen am besten: Eiche, Esche, Ulme und Sdelkastanie. Rotbuche, Hainbuche und Ahorn leisten im Ausseilen etwas weniger.

Von den weichen Laubhölzern überwallen Linden am besten; auch Pappeln vertragen die Astung gut, insbesondere Schwarzs und Silberpappel; Aspe weniger. Birke und Weiden sind gegen die Astung empfindlich, da die Schnittwunden leicht tief ins Holz einfaulen. Hermann?) verwirft daher an Birken die Abnahme von über 1 cm starken Asten. Erlen splittern leicht.

Die Stala der Nadelhölzer in bezug auf ihr Verhalten gegen Grünäftung dürfte sich in absteigender Reihe, wie folgt, stellen. Am leichtesten überwallen die Wunden bei der Weißtanne; dann folgen Lärche, Fichte, Schwarzkiefer, Gemeine Kiefer und Weymouthskiefer. Bei der Schwarzkiefer überwallen die Wunden infolge ihres Harzereichtums rascher und vollständiger als bei der Gemeinen Kiefer. Bei dieser erfolgt die Überwallung im allgemeinen langsam, zusmal auf geringen Böden, auf denen diese Holzart vorwiegend auftritt, und oft unter Bildung von Auftreibungen des Schaftes. Bei der Weymouthskieser entstehen, wenn man den Astwulst verletzt, häusig knotige Auftreibungen.

Von besonderer Bedeutung ist der Aftungsbetrieb für die Eiche (Bauholz, Schnittmaterial) und Fichte (Holzstoff und Zellulose). Bei der Weißtanne erfolgt die Schaftreinigung in den Femelschlägen auf natürlichem Wege durch das nachwachsende Jungholz. In den Kiefernsbeständen vertrocknen die Aste von unten herauf infolge Lichtmangelssehr rasch und fallen frühzeitig ab, namentlich in Saatbeständen. Fast ohne Bedeutung ist die Astung für die Rotbuche, weil diese vorzugssweise Brennholz liefert.

¹⁾ Roth (Zwingenberg i. D.): Ueber Waldwegauflichtung (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1874, S. 276).

²⁾ Hermann, Dr. Friedrich: Ueber Birken-Aufastung (Tharander Forstliches Jahrbuch, 43. Band, 1893, S. 258).

III. Alter.

Die Ästung kann schon bei jungen Pflanzen in der Form von Schneibelung beginnen und bis zu hohem Alter der Stämme fortsgesetzt werden, wenn die Ästung zum Schutze des Unterwuchses nötig ist.

Entscheibend in der Praxis bezüglich des Anfangs der Ästungen ist wohl die Absetzbarkeit des Materials. Wan wird hiermit beginnen, sobald das gewonnene Reisig mindestens die Werbungskosten deckt.

Nach in Baben gemachten Erfahrungen ertragen sehr alte Nabelsholzstämme die Üstung schlecht; kräftige, mittelalte, stusige nicht allzu tief beastete Stämme am besten.) Im allgemeinen empsiehlt es sich nicht, über 60 jährige Nabelholzstämme und über 70 jährige Laubsholzstämme aus stammpsleglichen Gründen zu ästen.

Ragia²) empfiehlt, auf Grund 50 jähriger, in Böhmen gemachter Ersfahrungen, schon in 10 jährigen Kiefern dickungen mit dem Aufästen zu besginnen und hierbei (von oben herab gezählt) nur 4 Quirle zu belassen. Alssbann solle alle 2 Jahre 1 Quirl hinweggenommen werden; sei dies sechsmal wiederholt worden, so besitze der Stamm im 22 jährigen Alter noch 10 Quirle. Hierauf sollen alle 4 Jahre 4 Quirle hinweggenommen werden, u. zw. bis zu beliebiger Höhe, so daß sich bis zum untersten Aste des Gipsels ein 5 bis 8 öst. Klstr. (9—15 m) reiner Schaft bilde.

De Courval will in Eichenbeständen gleichfalls schon in frühester Jusgend mit dem Schneideln begonnen haben.

Im Reichsforste Montona (Istrien) fängt man zur Erziehung von Schiffsbauhölzern mit dem Ästungsbetriebe bereits in 15—20 jährigen Eichensgertenhölzern an.

Alers 3) will die Trockenästungen in Fichtenbeständen etwa im 30 jährigen Alter beginnen, auf die dominierenden Stämme beschränken und alle 5 Jahre bis etwa zum 50 jährigen Alter wiederholen.

¹⁾ Bericht über die I. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Braunsschweig vom 8. dis 12. September 1872. Berlin, 1873. Thema III: Witztheilungen über Erfahrungen bei dem Aufästen der Waldbäume und über die Wirkungen des Aufästens auf den Gebrauchswerth, insbesondere bei der Fichte (Referent: Baur, S. 40—62 inkl. Diskussion).

²⁾ Ratta, Bitus: Das Ausästen der Waldbäume oder die garten= mäßige Behandlung der Forste. Mit 45 Figuren auf 8 lith. Tafeln. Pilsen, 1874.

Micklit, R.: Mitteilungen "Aus den Papieren eines alten Försters" (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1859, S. 367, 405, 442 und 483; 1860, S. 39, 70, 171 und 214). — Wit dem "alten Förster", von welchem diese Ersahrungen herrühten, ist Bitus Ratta gemeint.

³⁾ Alers: A. a. D. (S. 9 und S. 89).

IV. Grenzen ber Aftung.1)

In bezug auf die zulässige, bzw. vorleilhafteste Aufästungshöhe und größte Stärke der abzunehmenden Üste sind Holzart, Standorts= verhältnisse, Alter und Baumstellung maßgebend.

Nach den Erfahrungen des Herausgebers empfiehlt es sich, die Üstung jedesmal nur mäßig auszusühren. Beim erstenmal sind etwa nur 3—5 Quirle (beim Nadelholz) zu entsernen, bei den späteren, in highrigen Perioden zu wiederholenden Üstungen je 2—3, so daß die Aufästungshöhe allmählich von ½ bis zu höchstens 3/5 der Totalshöhe vergrößert würde.

Nach Burchardt soll mehr als 1/3 der beasteten Baumspindel von der Astung nicht getroffen werden.

Nach Dengler darf man die Weißtanne und Fichte bis zu einer Höhe von 0,6 bis 0,7 der Baumlänge, die Kiefer und Lärche bis zu 0,8 derselben entasten.

Hempel erklärt die Abnahme der Afte auf 1/8 der Baumlänge an Sichen für unbedenklich und sieht 2/8 als das äußerste Maß an.

Als größte zulässige Stärke ber bei der Grünästung von Eichen abzusnehmenden Üste bezeichnet Burchardt') 3" Durchmesser (— 7 cm); für Nadelsholz soll nicht so weit gegangen werden. — Tramnit's) gibt 5 cm an, weil Wundslächen bis zu diesem Durchmesser binnen 5 Jahren vollständig überswallen. Größere Wundslächen bleiben — selbst wenn man Antiseptika answendet — niemals ganz frei von Fäulnis. — Schwappach will 5 cm Astikärke ebenfalls nicht überschreiten. — Hempel') bezeichnet für Eichen unter ungünstigen Verhältnissen 4 cm Stärke, unter mittleren 5—6 cm, unter günstigen 7 cm als das zulässige Maximum, gibt aber zu, daß — bei sorgsfältiger Ausschlichung — auf den besten Bonitäten noch Astwunden von 10 cm Durchmesser überwallt seien. — Theodor Heyer's) hält in Laubholzbeständen 7 cm Aststärke als Maximum für zulässig, während er in Nadelholzbeständen nur dis zu 4 cm Stärke geastet haben will.

Im Reichsland hat man eine Aftstärke von 6 cm als zulässiges Maximum gefunden. — Die hessische Instruktion sest 7 cm als Maximum der Aste wunde sest und bemerkt, daß unter ungünstigen Verhältnissen nicht über 4 bis

¹⁾ Rördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter, 43. Band, 2. Heft, 1861, S. 289).

v. Mühlen, Ferd., Freiherr: Anleitung zum rationellen Betrieb der Ausaftung im Forsthaushalte für Waldbesitzer, Forstverwaltungsbeamte und deren Gehülfen. Stuttgart, 1878.

²⁾ Burdharbt, H.: A. a. D. (S. 42).

³⁾ Tramnit: A. a. D. (S. 60).

⁴⁾ Hempel: A. a. D. (S. 18).

⁵⁾ Heyer, Th.: Die Vornahme von Aufastungen in der Oberförsterei Schiffenberg (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1901, S. 81).

5 cm hinausgegangen werden soll. — Nach Engler 1) soll bei den Grünsäftungen im Laubs und Nadelholz, welche nur ausnahmsweise empfohlen werden, 7 cm Aststärke die Grenze sein.

Aus vorstehenden Angaben ist ersichtlich, daß die Meinungen nicht wesentlich voneinander abweichen, sondern sich in den Grenzen von 4—7 cm bewegen.

Bei Aftungen in Württemberg^{*}) hat man jedoch an Eichen bis zu 10—12 m Höhe sogar bis 10 cm starke Aste ohne Nachteil abgenommen. Eine derartige Aftung dürfte jedoch als Ausnahme zu bezeichnen und nur auf Böben I. Bonität, wo die Überwallung rasch vonstatten geht, für zulässig zu erachten sein.

Auf fräftigen Böden geht die Heilung der Wunden besser vor sich als auf ärmeren. Auffallend rasch erfolgt die Überwallung (der Buchen) auf Kalkboden.

Was die Lage anlangt, so begünstigen die kühleren Nordostund Nordwestseiten die Überwallung der Astwunden mehr als die der Sonne ausgesetzten Süd-, Südwest- und Westseiten.

Junge Bäume heilen die Wunden infolge der Aftung besser aus als ältere Stämme; zudem hat man es bei jenen mit dünneren Asten und kleineren Wunden zu tun.

Der Lichtstand befördert die Heilung der Wunden; die Überswallung geht daher an freistehenden oder freigestellten Stämmen rascher vonstatten als in geschlossenen Beständen mit dumpfer, seuchter Waldsluft. Plötzlich freigestellte Stämme, bzw. Überhälter (Eichen) erfordern freilich die (in bezug auf Aststärke) vorsichtigste und langsamste Ästung.³)

Um in einer bestimmten Örtlichkeit brauchbare Anhaltspunkte über die Grenzen, bis zu denen die Ästung sich erstrecken darf, bzw. die Maximalstärke der Äste zu gewinnen, muß hiernach durch Beobsachtungen und Versuche festgestellt werden, welchen Zeitraum die vollsständige Überwallung verschieden großer Astwunden daselbst in Anspruch nimmt und welche Anzahl von Jahren verstreicht, dis der Fäulnisprozeß einsetzt.

Unter allen Umständen muß die Astung sorgfältig, umsichtig und allmählich (nicht gleich zu stark) betrieben und der Gesichtspunkt feste gehalten werden, daß die Grünästung keine Amputation sein darf, sondern eine Erziehungsmaßregel sein soll.

¹⁾ Engler, A.: Zur Praxis der Aufästungen (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 244).

²⁾ Haehnle: Einige Beiträge zur württembergischen Eichenwirtschaft (Neue Forstliche Blätter, Nr. 21 vom 24. Mai 1902, S. 161, hier S. 163).

³⁾ Elias: Zur Ausäftung der Eichen (Burdhardt, H.: Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 175).

V. Jahreszeit.

Am günstigsten für die Grünästung ist, wie sich nach den Wündener Versuchen mit Bestimmtheit herausgestellt hat, der Nachswinter und erste Frühling. Es folgt in dieser Zeit der Verwundung sofort der Beginn der Überwallung, bevor durch Frost, Hise oder andere Einslüsse die Wundsläche vergrößert werden kann.

Robert Hartig¹) empfiehlt für die Grünästung (der Eichen) die Monate Ottober dis höchstens März, u. zw. besonders November und Dezember. Um diese Zeit sitzt die Rinde möglichst sest am Holze, was zur Zeit der eben beginnenden Jahrringbildung nicht der Fall ist. Durch Wahl dieser Zeit wird daher die Senkgrube, welche sich bei der Astadnahme im Saste durch das allmähliche Herabsenken des abgetrennt werdenden Astes unterhalb besselben zwischen Bast und Holz in der Regel bildet, ganz vermieden oder wenigstens auf ein Ninimum beschränkt; gerade diese Senkgrube bildet aber die Einzugspforte für Vilze und Wasser.

Bei der Trockenästung braucht man hinsichtlich der Zeit nicht so wählerisch zu sein. Alers empsiehlt hierfür die zweite Hälfte des März mit Ausschluß der Frosttage.

VI. Ausführung ber Aftung.

Die Wunden überwallen am schaften und vollständigsten, wenn die Üste möglichst dicht am Schafte und parallel zur Schaftachse abgenommen werden. Wollte man Aftstummel belassen, so würden diese lange unvernarbt bleiben, leicht einfaulen und die Fäulnis auf die inneren Teile des Schaftes übertragen. Dies bezieht sich nicht nur auf längere Stummel, sondern auch auf die kurzen Astreste, welche stehen bleiben, wenn man, um die Bundsläche zu verkleinern, den Schnitt nicht parallel der Stammachse, sondern senkrecht zur Astachse sühren wollte. Das letztere Versahren, wodurch eine kleinere (kreissförmige) Bundsläche hergestellt wird, dürste nur für starke Üste geseignet sein, dei welchen eine vollständige Überwallung überhaupt nicht mehr zu erwarten ist. Verlangt man aber, wie gewöhnlich, einen raschen Schluß der Bundsläche, so verhält sich die größere (elliptische) Bunde in der Stammsläche entschieden günstiger als die kleinere senkstaur Astachse liegende.

Der (etwa vorhandene) Astwulst darf zwar nicht ganz hinwegsgenommen, muß aber — um die Überwallung zu befördern — zu

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Ein Beitrag zur Eichenästungsfrage (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1879, S. 19). — Einen Auszug hiervon s. im Centralsblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 40. Zu diesem Auszug erließ R. Hartig eine Berichtigung (daselbst, 1879, S. 154).

1/8—1/2 angeschnitten werden. Die Wunde ist tunlichst so zu gestalten, daß sie auf drei Seiten von den aufsteigenden Längsfasern des Stammes begrenzt wird und nur auf der unteren Seite die abssteigenden Längsfasern des Astes zeigt. Wenn auch die Wunde hiersdurch etwas größer ausfällt, so erhält sie doch die für die Überwallung günstigste Form (Rienis). Von den beiden Seiten her erfolgt die Überwallung der Bunden energischer als von oben und unten. Besonders kritisch ist die Überwallung des unteren Bundrandes, weil nur wenig Vildungssaft an diese Stelle gelangen kann. Hierzu kommt noch der ungünstige Umstand, daß bei ungeschickter Ausführung der Üstung hier leicht ein Loslösen der Rinde vom Splinte stattsindet, wodurch eine Einzugspforte für Pilzkeime geschaffen wird.

Nur bei dem Abschneiden starker Aste von Bäumen, welche bald zum Abtriebe kommen, kann sich auch das Belassen eines längeren Stummels empsehlen. Zweckmäßig ist es, diesen so lang zu machen, daß noch einige grüne Reiser (Zugreiser) an ihm bleiben, die ihn am Leben erhalten (Welkästung). Wenn dies aber nicht beabsichtigt wird, so schneidet man den verbliebenen Stumpf, nachdem er dürr geworden ist, dicht am Schafte ab.

Ein glatter Schnitt ist ber günstigste für die Überwallung; ein splitteriger, unebener erschwert dieselbe. Der mit einer guten, kleinsahnigen Säge hergestellte Schnitt reicht jedoch vollkommen auß; das mehrsach empsohlene, aber sehr zeitraubende Nachglätten mit dem Messer ist nicht ersorderlich. Eine eigentliche Verwachsung der neu sich auflegenden Holzschichten mit dem alten Holze längs der Schnittwunde kann auß physiologischen Gründen nicht stattsinden (Goeppert). Die Abschnittsstelle bleibt im bearbeiteten Holz in Gestalt einer dunklen Demarkationslinie stets sichtbar. Bei glattem Schnitte legen sich aber die neuen Holzringe so dicht an die Wundsläche an, daß die technische Nutzüte des Stammes in keiner Weise gefährdet erscheint.

Um beim Abschneiben stärkerer, reich belaubter und daher schwerer Aste dem Einreißen, bzw. Losdrücken der Rinde vorzubeugen, schneidet man am besten zweimal, u. zw. das erste Mal in einem Abstande von etwa 10-20 cm von der Ansasstelle, am besten von unten her, bis das Aststück heruntergefallen ist. Hierauf beseitigt man mit dem zweiten Schnitte den Stummel dicht am Schafte von oben her. Auch durch einen kleinen Vorschnitt auf der unteren Seite läßt sich dem Einreißen vorbeugen. Wasserreiser müssen von Zeit zu Zeit (etwa alle 3-4 Jahre) entsernt werden.

Da der Erfolg der Astung ganz wesentlich von der Art der Ausführung, bzw. dem Grade der hierbei angewendeten Sorgfalt ab-

hängt, so empfiehlt es sich, die betr. Arbeiter mit einer die Technik bis ins kleinste regelnden Instruktion zu versehen.¹) Diese muß mögslichst kurz, klar und populär abgefaßt sein und sich in einem Büchlein von handlichem Format besinden, welches die Arbeiter mit in den Wald nehmen.

VII. Behandlung ber Wundfläche.

Rleinere Wundslächen der Nadelhölzer und Laubhölzer überläßt man sich selbst; erstere pslegen sich mit Harz zu überziehen, letztere überwallen, bevor Fäulnis eintritt. Für größere Astwunden an Nadels und Laubhölzern ist aber eine luftabschließende Decke erforderlich, die am leichtesten durch Teeranstrich herzustellen ist. Holzteer ist dem Steinkohlenteer vorzuziehen.

Theodor Heher empsiehlt den präparierten Teer der Fabrik C. Wehl & Co. zu Lindenhof (bei Mannheim); 1 Faß (200 kg) kostet etwa 13 M.— Ein gutes Rezept besteht nach ihm auch in solgender Wischung: geschmolzenes Wachs (500 g), Olivenöl (15 g), erwärmter rektisizierter Spiritus (100 g) und Oder (250 g).

Der Teerüberzug bezweckt:

- 1. Verhinderung der Austrocknung, bzw. des Aufreißens der Wundsläche.
- 2. Schutz gegen eindringendes Wasser und gegen Insektion durch Pilze, bzw. hierdurch eingeleitete Fäulnis. Bei Unterlassung des Teerens tritt letztere leicht ein, bevor die Schnittsläche überwallt ist.
 - 3. Abhaltung schädlicher Insekten (Nage=, Pracht=, Bockkäfer 2c.).
- 4. Vorbeugung gegen das Aushacken durch Spechte, wodurch ebenfalls Fäulnis herbeigeführt werden kann.

Der Teer wird sofort nach dem Abschneiden der Aste mit einer Bürste, einem Pinsel oder einem flachen Stück Holz aufgetragen, bei kaltem Wetter nach vorheriger gelinder Erwärmung. Asphaltteer, der sich nach unseren Ersahrungen besonders empsiehlt, kann aber kalt aufgetragen werden. Der Teer darf aber nur auf die Holzsläche gesbracht werden. Bei blutenden Wunden, z. B. denen der Buche, Birke und des Ahorn im Nachwinter und ersten Frühjahr, muß man mit dem Teeranstrich warten, dis der (wenn auch meist unbedeutende) Sastsluß aufhört, weil der Teer auf einer nassen Wunde nicht haftet. Bei diesen Holzarten, sowie auch bei anderen nicht Borke bildenden

¹⁾ Duckstein: Zur Aufastungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1883, S. 664). — Am Schlusse dieses Artikels befindet sich die in den Forsten der Forstinspektion Göhrde in Kraft befindliche "Instruction für Auf= aftungsarbeiten zum Zweck der Bestandespslege" (S. 667—671).

Bäumen, ist das Überfließen des Teers über den Wundrand zu versmeiden, da hierdurch die Rinde leicht abstirbt. Bei ausnahmsweise großen Wunden an wertvollen Eichen 2c. wiederholt man den Teersanstrich nach 2—3 Jahren. Bei der Leiterästung erfolgt das Teeren beim Absteigen des Arbeiters, nachdem das Ästen beim Aufsteigen stattgefunden hat.

Den Teeranstrich größerer Wundslächen als unbedingt notwendig gefordert zu haben, ist das Berdienst des Vicomte de Courval¹); jedoch wurde derselbe schon vor ihm angewandt. So weist Häring²) darauf hin, daß in Dänemark, Schweden und Norwegen längst das Aufästen mit Anwendung des Teeranstrichs dei Eichen geübt würde, und führt an, daß der Schiffsbauer die Bundslächen, wenn sie nur gesund sind, nicht fürchtet, wohl aber die eingesaulten Trockenäste, welche oft den besten Hölzern nur eine beschränkte Verwendung im Schiffsbau gestatten.

VIII. Berkzeuge zur Aftung.

Als solche werden angewandt: das Beil, die Heppe, das Stoßeisen und einmännige Sägen.

Das Beil und die Heppe liefern bei dünnen Aften, welche mit einem Hiebe vom Stamme getrennt werden können, einen glatten Abschnitt; dagegen ist bei diesen beiden Werkzeugen die Verletzung der Stammrinde kaum zu vermeiden, namentlich dann nicht, wenn die Afte dicht am Stamm abgehauen werden sollen. Bei stärkeren Asten liefert das Beil eine staffelsörmige oder splitterige Hiedsstelle, welche ersahrungsmäßig am schwersten überwallt. Die Heppe wird von den französischen Schriftstellern empsohlen, während die deutschen für Answendung der Säge sprechen. Die von de Courval beschriebene Heppe (Fig. 317) ist auf beiden Seiten geschärft und vom besten Stahl gesertigt. — Gewicht 1,3 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preiß 5 M.

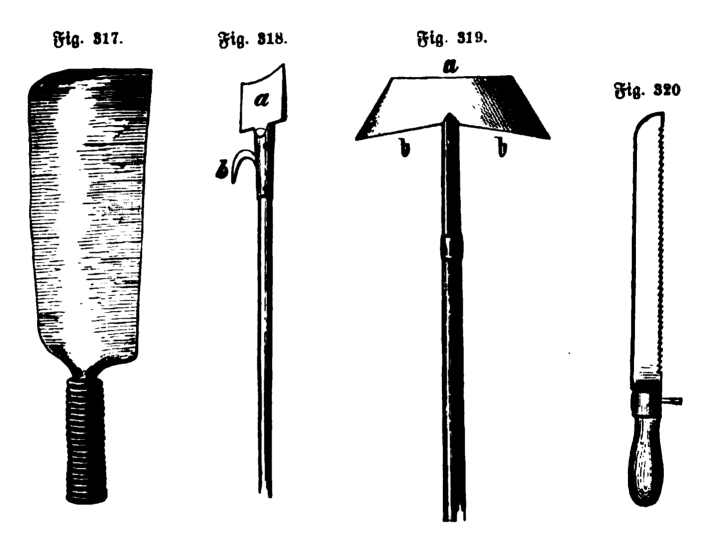
Das Stoßeisen, welches zum Abschneiben, bzw. Abstoßen sog. Wasserreiser dient, existiert in verschiedenen Formen. Da man das Abstoßen hiermit in der Regel vom Boden aus vornehmen kann, geht die Arbeit hiermit rasch vonstatten; jedoch ist die Ans

¹⁾ be Courval: A. a. D. (S. 35).

²⁾ Häring: Busammenstellung der Kennzeichen der in Deutschland wachsenden verschiedenen Eichengattungen und ihrer hauptsächlichsten Fehler. Unter Benutzung des dänischen Werkes: "Skibbygerie af D. H. Funch, Undersstibhymester. Kijöbenhavn, 1833". Mit 32 lithochrom. und 24 lith. Tafeln. Berlin, 1853.

wendung des Stoßeisens fast mit denselben Mißständen behaftet wie diesenige des Beiles und der Heppe. An dem Stoßeisen (Fig. 318) ist die Platte a gegen die obere scharfe Kante hin wohl verstählt; der ebenfalls scharfe Haken b dient zum Herabziehen der vom aufrechten Stoße nicht völlig abgelösten Üste.

Eine einfachere Form des Stoßeisens ist in Figur 319 abgebildet. Mit dem oberen scharfen Rande (a) erfolgt das Abstoßen von unten nach oben, während die untere etwas eingezogene und gleichfalls immer



sehr scharf zu haltende Kante (b) außer zum Herabziehen auch zum Abschneiden von oben nach unten gebraucht werden kann.

Auf demselben Prinzipe beruht das mehr quadratische und noch mit seitlichen Schneiden (zum Köpfen) ausgestattete Grünfelder Aufäftungseisen.¹) In Frankreich bedient man sich zur Beseitigung der Wasserreiser des Zweigrasplers von M. Bachette (in Tropes).²)

Das Hauptwerkzeug zur Abnahme der Afte ist und bleibt aber die einmännige Säge. Man unterscheidet je nach der Art der Führung Hand= und Stangensägen.

Die Handsägen sind entweder bügellose Sägen, wie z. B. der Fuchsschwanz (Fig. 320), ober Bügelsägen. Die letzteren

¹⁾ Reumann: Das Grünfelder Aufastungseisen (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 1885, S. 325).

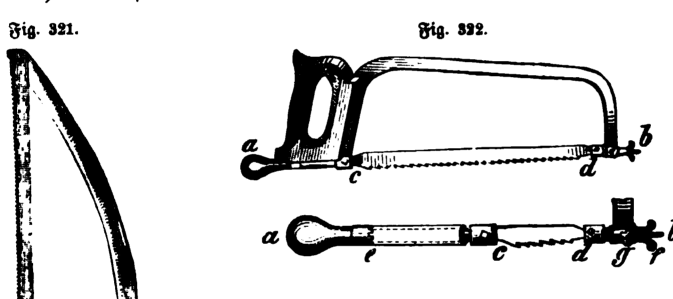
²⁾ W.: Neues Geräth zur Beseitigung ber Wasserreiser (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 82).

find vorzuziehen, weil das Blatt derselben dünner sein kann, wodurch die Arbeit gefördert und der Sägemehlverlust vermindert wird. Im nachstehenden sollen einige Sägesormen, welche sich, von der äußeren Form abgesehen, hauptsächlich durch die Art der Einspannung des Blattes voneinander unterscheiden, abgebildet und kurz beschrieben werden:

1. Die gewöhnliche Baumfäge (Fig. 321).

Sie besitzt ein etwa 30 cm langes und nicht verstellbares Blatt; der untere Abstand des Bügels im Lichten beträgt etwa 7 cm. — Gewicht 1,1 kg. Lieferant: Gebrüder Dittmar in Heilbronn. Preis 0,60 M.

2. Die badische Säge¹) (Fig. 322), konstruiert vom Büchsens macher Möst.



Ihre ganze Länge beträgt (von a bis b) 57 cm, die des Sägeblattes (cd) 32 cm; sie besitzt 70 Zähne. "Die seststhehende äußere Hülse am Handgriff ist mit einer Berzahnung (e) versehen, in welche ein an dem drehsbaren Hefte des Sägeblatthalters angebrachter Stift einsgreift, wenn die das Sägeblatt am oberen Ende haltende Flügelschraube (f) etwas geöffnet, das Blatt zurückgezogen und in die ihm zu gebende Richtung gebracht wird,

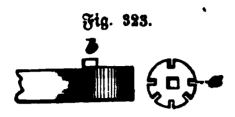
wogegen zur Festhaltung des Blattes am oberen Teile, seitwärts an der Hülse des Bogens, eine weitere Schraube (g) angebracht ist." Diese Vorrichtung ermöglicht es, das Blatt in jeder Stellung sestzuhalten. — Gewicht 1,1 kg. Lieferant: Büchsenmacher Kugel in Gernsbach. Preis 7 M.

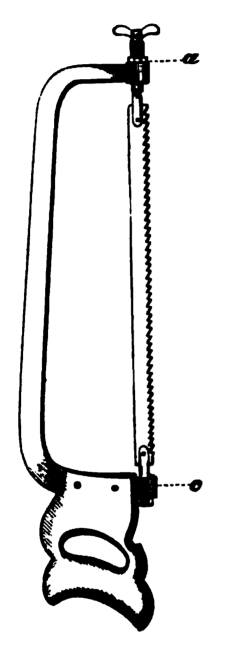
¹⁾ Lelbach: Ueber ben Einfluß des Aufastens der Nabelhölzer auf ihren Gebrauchswerth (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1859, S. 250, hier S. 261).

Handsägen zur Aufastung (daselbst, 1861, S. 463). Dener, Waldbau. 5. Aust. I.

3. Die Nörblingersche Säge 1) (Fig. 323).

Bei dieser ist das Sägeblatt berartig eingespannt, daß es allein um seine Achse gedreht werden kann, durch welche Einrichtung es in





noch einfacherer Beise, als bei der badischen Säge, ermöglicht wird, selbst bei ungünstigem Ansate der Afte das Abschneiden doch dicht am Stamme Während der drehbare Bolzen, zu bewirken. an welchem das Sägeblatt durch einfache, von dem Arbeiter im Notfalle selbst herzustellende Vernietung befestigt ist, am oberen Teile bes starken eisernen Bügels mit Hilfe einer ge= zahnten Scheibe (a) und eines am Bügel be= findlichen Stiftes (b) in der gewünschten Lage gehalten wird, haftet unten ein ähnlicher, gleichfalls drehbarer Bolzen in der Hülse c nur durch die Reibung. Gehalten und ange= spannt wird das Blatt burch die Schraube am oberen Ende. Die Länge bes Blattes beträgt 33 cm, die Breite 2 cm, die Dicke wenig mehr Die Höhe ber Zähne beträgt als 0,5 mm. 3 mm, ihre Breite am Grunde 4 mm. — Gewicht 1,4 kg. Preis 6,90 M.

4. Die Ducksteinsche Säge.

Ihr feststehendes, aber zweckmäßig einges richtetes Blatt von 44 cm Länge und 2 cm Breite reicht für das Abschneiden nicht allzusstarker Üste aus. Die Säge kann aber auch in anderen Größen angesertigt werden. Sie ist

zu längerem Gebrauch zu schwer. — Gewicht 1,4 kg. Preis ca. 6 M. Zu ben Stangensägen gehören:

1. Die C. Heyersche Bajonettsäge (Fig. 324).

Man steckt diese einfache, etwa 2 mm starke und auf 38 cm Länge wirksame Säge, wozu eine alte Säbelklinge oder ein abgenutztest Sensenblatt hergerichtet werden kann, mit ihrer Hülse auf die Spitze einer leichten Nadelholzstange von der gewünschten Länge und befestigt sie auf dieser durch die Schraube (a). Die Anwendung dieser Säge empsiehlt sich nicht, da der Schnitt hiermit sehr grob ausfällt und daher schwer überwallt. — Gewicht 0,5 kg. Eine der Form nach ähn=

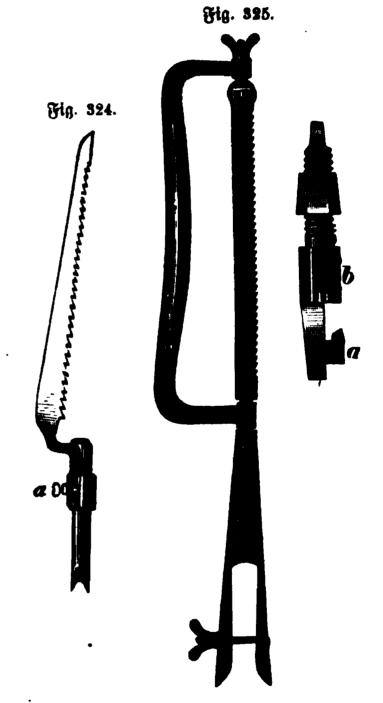
¹⁾ Nördlinger, Dr. H.: Aufästung der Waldbäume. Weitere Ergebnisse (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwesen, 43. Band, 2. Heft, 1861, von S. 264 ab und 46. Band, 2. Heft, 1864, von S. 120 ab).

liche Säge liefern die Gebrüber Dittmar in Heilbronn. Preise je nach der Länge des Blattes, sein bronziert 2,20 M (bei 32 cm Länge), 2,70 M (bei 50 cm Länge) und 3,20 M (bei 70 cm Länge).

2. Die Alerssche Flügelsäge1) (Fig. 325).

Diese Säge existiert in 2 verschiedenen Formen, bzw. Größen, einer kleineren für Nadelholz (Trockenästung) und einer größeren für Laubholz (Grünästung). Sie läßt sich sowohl auf den Zug, als den

Stoß benuten und liefert bei leichter Führung einen Schnitt, welcher aus-Die Form für sieht wie gehobelt. Nadelholz ist im ganzen 70 cm, das Sägeblatt 28 cm lang. Das lettere wird nur an je einem Haken (a) oben und unten befestigt, so daß ein Auswechseln stumpf geworbener Blätter sehr leicht auszuführen ist. Die Stellung bes Sägeblattes wird burch ein am oberen Blatthalter be= findliches, im Durchschnitt 16 ediges Prisma (b) bewirkt, welches in die entsprechend geformte Durchbohrung des Bügels paßt. Unten wird der andere, mit dem Stiel verbundene Blatthalter nur durch die Reibung Die Span= im Bügel festgehalten. nung wird durch die oben befindliche Flügelschraube bewirkt. hohle Griff ist nach unten in zwei Flügel verlängert, durch welche eine Schraube geht, um ben Handgriff



ober die eingeschobene Stange festzuhalten. Diese Stangen sollen in versschiedenen Längen, je nach der Höhe der Aufästung, dis zu etwa 10 m angewandt werden. Die Führung der Säge an einer Stange von

¹⁾ Alers, Georg: Ueber das Aufästen der Waldbäume durch Anwendung der Höhen= oder Flügesfäge. 2. Aufl. Frankfurt a. M., 1874.

^{—&}quot;: Ueber den Gebrauch der Flügelsägen mit langen Stangen (Centralsblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 301).

^{--,,:} Ueber Aufastung der Waldbäume (daselbst, 1876, S. 402).

^{—,,:} Ueber den Ueberwallungsprozeß der Nadelhölzer nach geschehener Aeftung (baselbst, 1879, S. 493).

^{-,,:} Es wird fortgeäftet! (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 344).

folcher Länge ist zwar nicht unmöglich¹), allein nicht praktisch, weil die Stange zu sehr schwankt, nur von einem sehr kräftigen Arbeiter gehandhabt werden kann und der Schnitt, zumal bei stärkeren Üsten, unsicher ausfällt. Gegen herabfallendes Sägemehl schützt man sich durch eine Fensterglasbrille. — Gewicht 1,5 kg. Lieferanten: Fräulein Alers in Helmstedt. Preis 7 M. Gebrüder Ditt mar in Heilbronn. Preis 6 M.

Fig. 326.



Verbesserte Form mit neuer Blattstellvorrichtung 6,50 M. Preis eines Reserve=Sägeblattes 0,50 M.

Als Ergänzungswerkzeug zur Flügelsäge hat Alers später noch die Baumgabel²) konstruiert, deren Aufgabe darin besteht, Baumgipfel und dünne Zweige an jeder beliebigen Stelle festzuhalten, um sie dann mittels der Flügelsäge absägen zu können. Ihre Konstruktion und Anwendung ergibt sich aus der Figur 326.

Die betreffenden Gipfel oder Zweige werden in die aus zwei Stahlzinken bestehende Gabel eingeklemmt, und ein beweglicher, doppelarmiger Hebel hält sie darin so sest, daß der Abschnitt ohne Hin= und Herschwanken dicht an den beiden fühlhornähnlichen, stählernen Armen erfolgen kann. Soll der Hebel schließen, so wird er durch eine starke Hanszugleine angezogen, die durch Rolle und Ösen der Stange geht, an welcher der Arbeiter die Baumsgabel führt. Um den halbkreisförmigen Hebel wieder zu

öffnen, genügt, nach dem Loslassen der Leine, ein schwacher, kurzer Rückzug der Baumgabelstange nach links. Die ursprüngliche Konstruktion hat der Ersinder

Alers, Georg: Flügelsägen = Gestänge (Allgemeine Forst= und Jagb= Reitung, 1884, S. 192).

^{—,,:} Aufastungen in .Eichen mittelst der Flügelsäge (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 364).

^{—,,:} Ein Aufastungsbetrieb in Eichen (Allgemeine Forst= und Jagb= Zeitung, 1888, S. 75).

^{—,,:} Altes und Neues über die Aufastung der Waldbäume (daselbst, 1891, S. 313).

¹⁾ Als äußerste Aufästungshöhe an 45 jährigen Fichten wurde bei einem Bersuche, welchen ber Herausgeber 1882 im Forstrevier Helmstebt aussühren ließ und leitete, sogar 12,70 m erzielt (Centralblatt für das gesammte Forste wesen, 1882, S. 452). Bei der Ästung im großen Forsthaushalt kann aber diese bedeutende Höhe nicht erreicht werden.

²⁾ Die Baumgabel (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1886, S. 476).

x.: Die Baumgabel, ein vom Forstmeister Georg Alers in Helmstebt neu erfundenes Forst: und Gartenwerkzeug (Allgemeine Forst= und Jagd= Reitung, 1886, S. 395).

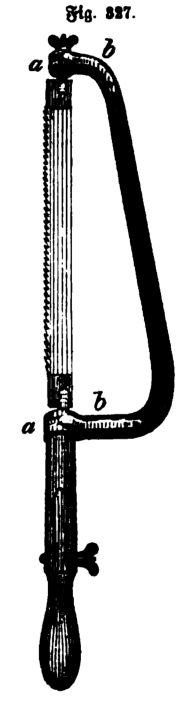
später durch eine Spiralfeder noch verbessert, welche so angebracht ist, daß der Gabelhebel nach dem Absägen des Zweiges und Loslassen der Leine von selbst zurückschnellt, wodurch sich die Gabel ohne weiteres öffnet. 1)

Für gärtnerische Zwecke, bzw. in Parks, dürfte dieses Gerät mehr in Betracht kommen als im forstlichen Betriebe. — Gewicht 1 kg. Lieferant: Fräulein Alers in Helmstedt. Preis 7 M.

3. Die Dörmer=Müllersche Flügelsäge2) (Fig. 327).

Diese ist eine wesentliche Verbesserung der Alersschen Säge. Die Verbesserung besteht im Anbringen von zwei kreisrunden Zahn= rädchen und zwei Federn.

Ein Nachteil der Alersschen Säge, ber sich namentlich bei längerer Anwendung derselben fühlbar macht, besteht barin, baß sich bas Sägeblatt leicht verdreht, weil es unten nicht genügend festgehalten wird. Hierdurch wird die Güte der Arbeit beein= trächtigt und ber Schnitt nicht exakt. Auch leidet bie Säge not. Ferner ist die Umstellung des Säge= blattes umständlich. Die Dörmersche Säge (Müller heißt der Schmieb, der die ersten Sägen anfertigte) hat diese Übelstände durch das Anbringen von zwei treisrunden Zahnrädchen (a, a) und zwei Federn (b, b) beseitigt. Je ein Zahnrädchen ist, auf den Enben der Sägeblatthalter befestigt, in die Säge= hülse eingefügt. In dieses Rädchen greift der Zahn einer am Bügel ber Säge befestigten Feber berart ein, daß das Sägeblatt unverrückbar feststeht. Mittels Druckes auf den Knopf der Feder wird letztere aus der Verzahnung gehoben, so daß das Sägeblatt beliebig gedreht werden kann. Das Sägeblatt läßt sich also, ohne daß eine Schraube gelöst ober die Spannung bes Blattes verändert werden müßte, so= fort verstellen und wird durch die Verzahnung in jeber beliebigen Stellung festgehalten. — Gewicht 1 kg.



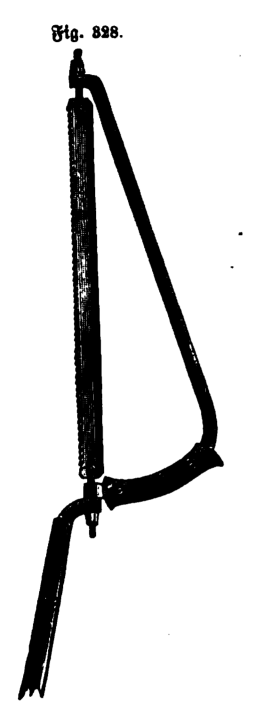
¹⁾ Die Alers'sche Baumgabel (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 190).

²⁾ Heß, Dr.: Eine Verbesserung ber Alers'schen Flügelsäge (Handels: blatt für Walderzeugnisse, Nr. 22 vom 3. Juni 1892 und Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1894, S. 1).

Hers'sche Flügelsäge. — Allgemeines (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung 1898, S. 200).

Lieferant: Universitäts=Forstgärtner i. P. Carl Dörmer in Gießen. Preis 6,50 M.

4. Die Wechselsäge von Nolze, so genannt, weil sie je nach Umständen abwechselnd als Handsäge oder als Stangensäge (Fig. 328) gebraucht werden soll.



In der Hauptsache der Alersschen Säge nachgebilbet, unterscheibet sie sich von dieser besonders dadurch, daß sie sich nach oben mehr breieckig zuspitzt, wodurch sie leichter in bicht übereinander stehende Astquirle eindringt, daß sie am Handgriffe sowohl beim Auf= als beim Niedergang schneibet, und daß man ihr Stellung unter verschiebenen Neigungswinkeln zur Stange geben kann, wodurch beim Sägeakte an Kraft gespart wird. Sie erfordert, wie die Alerssche Säge, eine leichte Führung, schneibet aber als Stangenfäge nur auf ben Zug. Nimmt man die Angel heraus und setzt an beren Stelle einen kleinen Meffingkegel (Fig. 329), so hat man eine Handsäge. — Gewicht 1 kg. Lieferant: Revierförster a. D. M. Nolze zu Rleinzschachwitz (Bezirk Dresben). Preis inkl. 3 Reserveblättern 6 M (Wechselsäge), bzw. 5 M (einfache Stangenfäge).

Der Nachweis, daß diese Säge die Alerssche übertreffe, wie der Erfinder behauptet, ist u. W. nicht erbracht. Nach den Wahrnehmungen des Herausgebers muß dies bezweiselt werden.

Big. 329. Als Stangensäge schwankt sie zu sehr, wegen geringerer Stasbilität. Auch nach den Hempelschen Versuchen steht ihre Leistungsfähigkeit der Alersschen und Dörmerschen Säge nach.

Von sämtlichen aufgezählten Sägen ist die Dörmer= Müllersche als Hand= und besonders als Stangensäge bei weitem die beste. An zweiter Stelle steht die Säge von Alers.

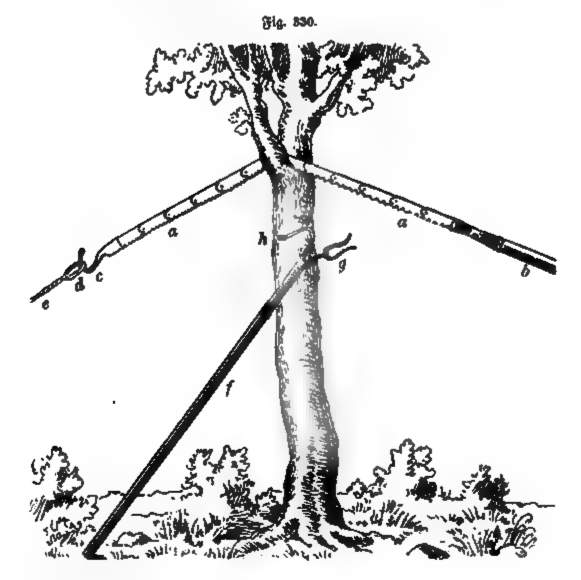
Im Anschlusse hieran sollen noch zwei Sägen erwähnt werden, die unter gewissen Umständen gute Dienste leisten, u. zw. die Glieder= säge und die Stocksäge.

Aufastungssäge von Müller-Dörmer. Nachtrag zu vorstehendem Aufsat; den Preis der Säge betreffend (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1893, S. 256).

Grieb, Richard: Ueber die verbesserte Alers'sche Flügelsäge (Wodisitation Dörmer) (baselbst, 1897, S. 270).

5. Die Broferiche Glieberfage1) (Fig. 330).

Diese Säge (a) ist 70 cm lang und besteht aus 20 Gliebern. Auf der einen Seite stedt sie mit einer Tülle in einer Stange (b); auf der gegenüberliegenden Seite endigt sie in einen Haten (c) zur Aufnahme des Ringes (d), an welchem das Seil (e) besestigt wird. Zubehör ist eine Stange (f), an welcher sich eine Zwinge (g) und ein Haten (h) besindet. — Gewicht 1,7 kg. Lieferant: Förster Pröser zu Buntebock (Oberförsterei Oberkanfungen im Regierungsbezirk Cassel). Preis (ohne Zubehör) 10 M.



Diese Säge wird von zwei Arbeitern gehandhabt und bient zum Abschneiden starker Afte (von 5—15 am Durchmesser) vom Boben aus in einer Höhe von etwa 3—7 m. Mit einer längeren Stange lassen sich wohl auch noch höher befindliche Afte absägen. Zum Zwecke des Gebrauches reicht ein Arbeiter die Säge mit Hilse ber

¹⁾ Die Bröjer'iche Glieberjäge (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger Rr. 51 vom 23. Dezember 1891). Aus ber Zeitschrift bes Bereins naffanischer Land- und Forstwirthe. — Desterreichische Forstzeitung, 1898, Rr. 6.

Stange so über den Ast, daß die Bähne zunächst nach oben stehen; hierauf dreht er die Säge um. Der zweite Arbeiter nimmt nun die Stange (f), um mit der Zwinge (g) den Ring (d) nebst Seil in den Haken (c) der Säge einzuhängen. Hierauf beginnt das Sägen, wobei der eine Arbeiter die Säge an der Stange (b), der andere am Seile (c) führt. Der an der Stange (f) befindliche Haken (h) hat die Bestimmung, einen etwa hängen bleibenden Ast loszuziehen.

Für den Äftungsbetrieb aus erzieherischen Gründen kann diese Säge, obschon sie sehr arbeitsfördernd ist, nicht in Betracht kommen, da sie einen groben Schnitt liesert und die angesägten Äste leicht in

Fig. 331.

den Stamm einreißen. Wohl aber läßt sie sich im Interesse der jungen Wüchse mit Vorteil anwenden, wenn astreiche Nutterbäume in Lichts oder Räumungssschlägen oder Überhälter auf Kahlhiebsslächen oder breitschirmige Oberständer in Nittelwaldungen zum Hiebe kommen sollen. Ein entasteter Stamm richtet beim Falle in jungen Hegen oder Kulturen weit gesringeren Schaden an als ein beasteter.

6. Die Stocksäge¹), vom Waldaufseher J. Metger (Gablenberg bei Stuttgart) erfunden (Fig. 331).

Das ca. 64 cm lange Sägeblatt (ab) liegt für geswöhnlich in einer Nute des Eichen-Stockes und wird durch einen winkeligen Schieber (bei c) festgehalten, damit es bei der Benuzung der Stocksäge als Stock nicht heraussfällt. Drückt man auf den Knopf (c) und dreht den Schieber um 90° nach oben oder unten, so springt die unten (bei b) durch einen Stift mit dem Stocke verbundene Säge oben heraus und wird, indem man den Stock seit auf den Boden stellt und den Griff etwas abwärts drückt, oben (bei a) in eine stählerne Nase eingehängt.

Ganz ähnlich ist Finkes Spazierstock?) mit Säge und Metermaß. — Gewicht 0,5 kg. Bezugsquellen: Firma Bertram & Ko. in Magdeburg. Preis 3,50 M (inkl. Reserveblatt). Gebrüber Dittmar in Heilbronn. Preis 2,50 M.

¹⁾ Metger, J.: Die Stockfäge zu forstlichem Gebrauche (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1880, S. 402).

²⁾ Hallbauer: Finke's Spazierstod mit Säge und Metermaß (Alls gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 228).

Finte's Spazierstod (baselbst, 1897, S. 272). — Hier wird darauf hinge= wiesen, daß ein solcher Spazierstod bereits 1874 von Metger erfunden worden sei.

Die Benutzung eines berartigen Spazierstockes im Walbe ist bessonders den Forstschutzbeamten zu empfehlen, damit diese bei ihren Waldbegängen in der Lage sind, gelegentlich auch unnütze oder nachsteilige Üste absägen zu können.

IX. Baumbesteigungsapparate.

Um bei Astungen auf größere Höhen die Leiter zu ersparen und doch mit einer Handsäge arbeiten zu können, sind in den letzten 10—12 Jahren folgende Baumbesteigungsapparate erfunden, gehandhabt und empsohlen worden:

1. Der Steigrahmen ober die Aftungsleiter von Behnpfund. 1) Dieses Gerät besteht aus einem vierectigen Holzrahmen von der Form einer Leiter mit drei brettartigen Sprossen. Die oberste ist auf der Obers oder Vorderseite der Leiterbäume mit Hilse von eisernen Bügeln und Klemmschrauben besestigt und kann nach deren Lockerung abgestreist werden. Die Mittelsprosse ist sest auf der Unters oder Rückseite der Leiterbäume aufgeschraubt. Beide Sprossen sind mit einem dreieckigen Ausschnitt versehen. Die Untersprosse ist ein schräg zwischen den Leiterbäumen stehendes Brett mit zwei daran bessestigten Lederschuhen, deren Beite durch Schnallen verstellbar ist Das Zubehör besteht aus einem starten Leibgurt und einem Klettersseil mit Karadinerhaten zur Sicherung gegen die Möglichkeit des Absstürzens und als Halt für die Hände. — Gewicht 6,5 kg. Lieserant: August Basedow in Berlin NO. Preis 18—20 M.

Als Übelstände bei der Anwendung haben sich herausgestellt: zu geringe Elastizität des aus Buchenholz bestehenden Rahmens, unbesqueme Stellung der Füße wegen der nicht verschiebbaren dritten Sprosse, daher leichte Ermüdung des Steigers, leichtes Ausrutschen der Vorderssprosse und Erzeugung von je vier Drucknarben an den Haltestellen, zumal an jüngeren glattrindigen Stämmen zur Saftzeit.

Bur Beseitigung dieser Mängel hat Hefele²) vorgeschlagen: Ansfertigung des Holzrahmens und der beiden vordersten Sprossen in etwas stärkeren Dimensionen und aus Eschenholz, Beweglichmachen der dritten Sprosse, Andringen einer gerippten Schiene und eines gerippten beweglichen Preßbackens auf der Spize der beiden Bremssichrauben und Vergrößerung der Angriffsslächen der Sprossen, sowie deren Polsterung. Auf Grund dieser Ideen hat er einen dem Zehns

¹⁾ Zehnpfund: Die Aestungsleiter (Steigrahmen) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 465).

²⁾ Hefele: Der Zehnpfundsche Steigrahmen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 299).

pfundschen ähnlichen, aber boch anders ausgeführten Steigapparat 1) konstruiert, der 6,1 kg wiegt und 20 M kostet.

Nach den in den Waldungen bei Gießen von dem Herausgeber an verschiedenen Holzarten (Eichen, Fichten, Kiefern) wiederholt ans gestellten Versuchen haben sich als Schattenseiten des ursprünglichen Zehnpfund=Apparates — im Vergleiche zur Leiterästung — heraus= gestellt: Stammverletzungen (namentlich bei Fichten), größerer Zeitauf= wand, größere körperliche Anstrengung des Arbeiters und größere Gefahr.

2. Der Königesche Baumbesteigungsapparat. 2)

Dieser besteht aus zwei Teilen: einer Leine mit einer aus zwei gleichlangen Stücken zusammengesetzten 12 m langen Strickleiter und einem hohlen Stab aus Walzblech, aus Gliedern von je 1 m Länge, die sich — weil konisch gearbeitet — ineinander schieben lassen. Das oberste Ende des Stades läuft in einen hohlen, oberseits offenen Haken aus, mittels dessen das Einhängen des auf die erforderliche Höhe verslängerten Stades an einem genügend starken Aste erfolgt. Vorher muß in den offenen Teil desselben eine dünne Leine mit einem Gewichte eingelegt werden, um die Leine und die Strickleiter nachzuziehen. Wan transportiert die Leine in einem Rucksack und den Stab in einer Blechbüchse mit Lederriemen. — Gewicht nehst Zubehör 19 kg. Preis 120 M.

Das für militärische Rekognoszierungen konstruierte Gerät dürfte — schon wegen seines hohen Preises — im forstlichen Betriebe kaum Anwendung finden.

3. Der Webersche Baumfahrstuhl.8)

Die Grundidee dieses Apparates ist dem Steigrahmen entnommen, da der Fahrstuhl zwei durch eine Leiter miteinander verbundene Steigrahmen repräsentiert. Obschon originell ausgedacht, ist doch das Gerät für längere Handhabung zu schwer und diese, trop des zugeshörigen Sicherheitsseiles, viel zu anstrengend und zugleich zu gefährslich, als daß von einer Einbürgerung des Fahrstuhles in die Praxis die Rede sein könnte. — Gewicht 27 kg. Preis 70 M.

¹⁾ Hefele: Ein Steigapparat (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1896, S. 41).

²⁾ Schuberg: Das Baumsteig-Geräte von Hönige (daselbst, 1898, S. 670).

Hamm, J.: Borrichtung zur Anbringung von Strickleitern an Bäumen und dergleichen, erfunden von dem Großh. Bad. Hauptmann a. D. Hermann Könige in Freiburg (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1893, S. 368).

³⁾ Weber, Jakob: Der Baumfahrstuhl, ein neues Hülfsmittel bei ber Astung der Waldbäume (daselbst, 1895, S. 298).

4. Der Brechersche Steigapparat. 1)

Derselbe besteht aus einem 12 m langen, unten 12 cm, oben 7—8 cm starken Stamme aus Ulmenholz, durch welchen Leiterssprossen eingebohrt sind, die auf beiden Seiten gleichweit heraussehen. Am oberen Ende befindet sich ein eiserner, gezahnter Bogenhaken zum Einhängen der Leiter an einen starken Ast; das Gerät sieht hiernach einem Feuerhaken ähnlich. — Gewicht 1 Ztr. Herstellungskosten (ohne den Holzwert) 6 N.

Der Apparat wird im Revier Grünewalde (Forstinspektion Magdesburg) zum Üsten alter Eichen mit starken Üsten benutzt.

Aus der vorstehenden Schilderung ergibt sich, daß die Äftung auf größere Höhen unter Anwendung eines Steigapparates zu viele Schattenseiten hat, daher im allgemeinen nicht zu empfehlen ist. Man wird sich somit zur Aussührung der Äftung auf vom Boden unerreichbare Höhen entweder einer Stangensäge oder einer Leiter bedienen müssen, um von dieser aus die Äftung mit einer Handsäge auszusühren. Bis auf eine Höhe von 5—6 m ist die Stangensäge bequem anzuwenden, äußersten Falles — selbst im Großbetriebe — sogar auf 7—8 m Höhe. Darüber hinaus muß aber die Leiterästung treten.

Man bedarf Leitern von 6—12 m Länge; die oberste und unterste Sprosse bestehen am besten aus Eisen. Es empsiehlt sich, die oberste Sprosse etwas gekrümmt zu gestalten, damit sie sich dem Stamme besser anschmiegt. Am unteren Ende der Leiter müssen sich zwei eiserne Stacheln besinden, damit die Leiter seststeht. Um das Autschen am Stamme zu verhindern und Rindenverletzungen vorzubeugen, werden die oberste Sprosse und die Leiterbäume oben mit alten Tüchern umwickelt. — Zum Transport und zum Anlegen der Leiter sind zwei Arbeiter erforderlich, die immer zusammen arbeiten müssen, aber von denen jeder mit einer Leiter an einem besonderen Stamme beschäftigt ist. Nach dem Anlegen der Leiter an dem Baum wird sie mit sesten Hansstricken an zwei Stellen an demselben besessigt, einmal in der Witte, dann am oberen Ende. — Gewicht einer 11 m langen Leiter 45 kg. Preis je nach der Länge verschieden; man kann pro m 1 *M* rechnen.

X. Leistungen und Rosten ber Aftung.

Zuverlässige Angaben hierüber sind bis jetzt nur in geringer Zahl und nur auf Grund kleinerer Versuche gemacht worden.

¹⁾ Brecher: Ein Steigapparat zur leichten Aestung alter Eichen und anderer starkästiger Laubhölzer (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 721).

Alers astete z. B. die herrschenden Stämme in einem 42 jährigen und einem 50 jährigen Fichtenbestande mit der Flügelsäge auf, wobei nur trockene Aste bis zur Höhe von 7, bzw. 9 m abgeschnitten wurden. Die Kosten schwankten zwischen 0,01 und 0,03 Männertagelöhnen oder, bei Annahme von 2 M Tagelohn, zwischen 2—6 & pro Stamm.

Bwischen diesen Grenzen hielten sich auch die Kostenbeträge bei den Mündener Aufastungen. In einem geschlossenen 25—80 jährigen Fichtensbestande wurden die dominierenden Stämme (1/4 bis 1/5 der gesamten Stammzahl) mit Leiter und Säge dis 7 und 8 m Höhe aufgeastet und hierbei nicht nur die trockenen, sondern auch 1—2 vollkommen grüne Quirle abgeschnitten. Die Kosten betrugen pro Stamm 0,015—0,000 Männertagelöhne (10stündige Arbeit) oder, bei Unterstellung desselben Tagelohnes wie oben, 2—4 5 pro Stamm. Der Reisigansall betrug hierbei 100—130 rm pro ha.

Nach Bernhardt¹) betrugen die Kosten pro Stamm bei Trockensäftungen und 1,50 *M* Tagelohn bei Aufästungshöhen von 3,8 m, bzw. 5 m Höhe 2,2 A, bzw. 3,9 A (Fichten); bei Grünästungen und 2 *M* Tagelohn auf 4,7 m Aufästungshöhe 2,2 A (Eichen).

Im königl. sächs. Revier Einsiedel²) wurden 4 ha 47 jährige Fichten bis 5 m Höhe mit einem Aufwande von 45—48 M pro ha aufgeastet. Der Tagelohn betrug im 1. Jahre 1,20 M, im 2. Jahre 1,50 M.

Nach Haehnle⁸) stellte sich der Auswand für die Astung von Eichen mittels der Leiter in vier Württembergschen Revieren je nach dem Alter und der Astungshöhe wie folgt:

Alter der Stämme	Leiter= höhe	R often pro Stamm	Rosten pro ha	Höhe des Tagelohns
Jahre	m	Sı		M
17	4	3,36	19,50	2,60
88	5	3,39	16,95	2,30
50	45 .	2,30	11,50	2,30
105—110	$\begin{cases} 3 \\ \text{Ber.} \\ \text{suche} \end{cases} \begin{cases} 8-9 \\ \text{und } 4 \end{cases}$	29,33	82,13	2,80

Die Wunden wurden nur an den 83 jährigen Stämmen mit Karbolineum überstrichen.

In bezug auf die Resultate, die der Herausgeber bei seinen Unterssuchungen im akademischen Forstgarten (bei Gießen) erzielt hat, versweist er auf seine unten genannte Schrift. 4)

¹⁾ Bernhardt, August: Bersuche mit der Alers'schen Flügelsäge (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1870, S. 62).

^{2) 21.} Bericht bes sächsischen Forstvereines von 1874 (S. 18).

³⁾ Haehnle: Einige Beiträge zur württembergischen Eichenwirtschaft (Reue Forstliche Blätter, Nr. 21 vom 24. Mai 1902, S. 161, hier S. 163).

⁴⁾ Heß, Dr. Richard: Der akademische Forstgarten bei Gießen als

Im Großherzogtum Hessen wird die Aufästung (zumal die Trockenästung) namentlich neuerdings sehr intensiv betrieben.

Eduard Heyer¹) ließ schon (1857—1873) in etwa 700 ha Nadelholzbeständen (Riefern und Fichten) der Oberförsterei Gießen zunächst die dürren und halb abgestorbenen Aste zum Schutz gegen die Feuersgesahr mit einem Endergebnis von rund 5000 fm aussschneiden und ging dann allmählich zur Astung der Nutholzstämme über.

Auch die Deutschen forstlichen Versuchsanstalten haben der Aufsästungsfrage durch Aufstellung eines allgemeinen Arbeitsplans?) und Annahme desselben in der Versammlung zu Straßburg (1886) ihr Interesse zugewendet. In demselben wird die Trockens, Grüns und Welkästung unterschieden. Die Aufstellung der speziellen Pläne, je nach den besonderen Zwecken und Zielen der Versuche, hat man den einzelnen Versuchsanstalten überlassen. Über größere Versuche nach diesem Plane ist die jest noch nichts bekannt geworden.

§ 73.

4. Auszugshanungen.

Unter Auszugshauungen versteht man die Rutzung solcher Stämme, welche eigentlich für einen zweiten Umtrieb übergehalten werden sollten, aber bis dahin nicht ausdauern und deshalb früher geerntet werden müssen.

Stärkere und insbesondere reichbekronte Stämme entaste man vor der Fällung und suche sie bei dieser dahin zu lenken, wo sie das umsgebende Holz am wenigsten beschädigen. Ihr Aushied verursacht dann weit weniger Nachteil, als man gewöhnlich annimmt. Biegen sich nach erfolgter Wegnahme derselben einige von den unter ihrem Schirm schlank aufgewachsenen Laubholzstangen nieder, so haue man letztere von oben herab so weit ein, dis sie sich von selbst aufrecht erhalten, sollte dabei auch die ganze Krone wegfallen müssen. Diese gestummelten Stangen bilden oft, wenngleich nicht immer, neue Kronen

Demonstrations= und Bersuchsseld. 2. Ausl. Gießen, 1890 (S. 56, 58, 61, 72 und 75).

¹⁾ Heyer, Dr. Eduard: Aphoristische Mittheilungen aus dem Holzschauereibetrieb. I. Ueber Aufästen der Bäume (Forstliche Blätter, N. F. 1872, S. 261).

^{—,,:} Ueber Aufästung der Nadelholz-Bestände im Großbetrieb (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1892, S. 15).

²⁾ Jahrbuch der preußischen Forst= und Jagdgesetzgebung und Berwal= tung. Berlin, 18. Band, 4. Heft (S. 264).

und tragen dann wenigstens zur Unterhaltung des Bestandsschlusses bei. — Die zu Nutholz tauglichen, aber nicht im ganzen wegbrings baren Schäfte der gefällten Oberständer lasse man in der zu Werksholz vorteilhaften Schnittlänge zersägen und die Abschnitte in grobe Scheite zerspalten.

§ 74.

5. Starkholzerziehung.

Wenn man stärkere Stämme verlangt als diejenigen, welche in geschlossenen Beständen bei Einhaltung der gewöhnlichen Umtriebszeiten und Anwendung der im § 71 ausgestellten Durchforstungsregeln erzogen werden, so muß man die Bäume entweder ein höheres Alter erreichen lassen oder dieselben in freierer Stellung erziehen. Die stärksten Sortimente erhält man, wenn man diese beiden Versahren miteinander verbindet.

Wenn die Freistellung schon von vornherein stattfindet (im Huteswald), oder wenn sie zu frühe eintritt (im Mittelwald), so wird das Dickenwachstum zu sehr auf Kosten des Höhenwachstums begünstigt. Auch erlangen die Stämme keine walzige Form und einen weniger astreinen Schaft, welchem Nachteile sich durch Aufästung nur in unsvollkommenem Maße abhelsen läßt. Deshald gewinnt man das schönste Starkholz im Hochwalde und wenn die freiständige Erziehung der Bäume erst nach Vollendung des größten jährlichen Längenwuchses beginnt.

Wird durch die Freistellung der Kronenschluß in dem Maße unterbrochen, daß eine Ausmagerung des Bodens zu befürchten wäre, so hat man für Deckung des letzteren durch Anbau einer bodenvers bessernden schattenertragenden Holzart zu sorgen.

Die hauptsächlichsten Verfahren zur Starkholzerziehung sind: Freihauen einzelner Stämme, Freistellung in Verbindung mit Unterbau, Verlängerung des Verjüngungszeitraumes und Überhalt.

I. Freihauen (Loshauen) einzelner Stämme.

Dasselbe besteht in der Hinwegnahme derjenigen Stämme, welche die Krone eines zu Starkholz bestimmten Stammes seitlich einengen. Man wendet dieses Verfahren nur an:

- 1. Wenn der Hauptbestand aus einer dichtkronigen Holzart besteht, welche ein kräftiges Freihauen gestattet, weil sie den Boden zu schützen vermag.
 - 2. Wenn die freizuhauende Holzart ebenso raschwüchsig ober

etwas schnellwüchsiger als die beiständige ist, weil andernfalls der Aushieb auf eine zu große Bahl von Stämmen sich erstrecken müßte und infolgebessen die Starkholzerziehung nicht mehr rentieren würde.

Um das Höhenwachstum nicht zu beeinträchtigen und — bei Laubhölzern — die Ausbildung tief sitzender, starker Üste, welche durch die Beschattung der nachwachsenden, beiständigen Holzart später zum Absterben gebracht werden würden, nicht zu begünstigen, nimmt man das Freihauen erst während der Periode des Stangenholzalters vor, etwa vom 50.-60. Jahr ab.

Als ganz besonders nützlich erweist sich der Freihieb bei Misch= beständen der Buche mit lichtbedürftigen Laubhölzern (Eiche, Esche, Ahorn), welche auch dann, wenn sie von der Buche erst spät im Höhenwuchse eingeholt werden, durch Kronen-Einengung im Stärkenwachstum notleiden.

II. Freistellung in Berbindung mit Unterbau.

Ein Bestand wird möglichst gleichmäßig gelichtet und mit einer schattenertragenden Holzart — Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte — unterbaut. Auch Linde, Weißerle und Weymouthstiefer würden sich hierzu eignen; jedoch ist die Nachfrage nach diesen Holzarten im allgemeinen eine zu geringe.

Die geeignetste Holzart zum Unterbau ist die Buche, weil sie starke Beschattung erträgt und den Boden bessert, ohne ihn zu verschließen. Ähnlich verhält sich die Tanne. Für Frostlagen empsiehlt sich die Hainbuche. Die Fichte soll man nur auf frischem Boden verwenden; in trodenen Lagen und namentlich bei dichtem Pflanzenstande gehen die mit ihr unterbauten Bestände häusig im Buchse zurück, weil die Fichten den Boden durch ihre Burzeln drainieren und durch ihre oberirdischen Organe gegen den Lustwechsel und die Atmosphärilien verschließen.

Bei diesem Verfahren sind zwei Modisikationen zu unterscheiben.

1. Die zum Unterbau angewendete Holzart soll baum= artig heranwachsen.

In diesem Falle muß die Lichtung so stark gegriffen werden, daß der Unterwuchs möglichst ungehindert sich entwickeln kann.

Der Abtrieb des Oberstandes kann stattfinden:

a) gemeinschaftlich mit dem Unterwuchs, u. zw. dann, wenn der letztere benutzungsfähig geworden ist. Beispiel: Man unterbaut einen Eichenbestand im 60. Jahre mit der Tanne und nutzt diese beiden Holzarten nach 90 Jahren. Die Eichen würden in diesem Falle 150, die Tannen 90 Jahre alt werden. Am häusigsten dürfte der Unterbau von Kiefern mit Buchen vorkommen (Wirtschaftsprinzip in Hessen). Wenn derselbe im 40. Jahre erfolgt und die Umtriebs-

zeit der Kiefer, um Starkholz zu erziehen, auf 100—120 Jahre festsgesetzt wird, so erreicht der Buchenunterstand 60—80 Jahre, in welchem Alter sogar schon Scheits und wohl auch einiges Nutholz anfallen wird.

b) Wenn der Unterwuchs das Alter der halben Umtriebszeit des Oberstandes erreicht hat — "zweialteriger Hochwald" (zweishiebiger Buchenhochwaldbetrieb), von Burchardt¹) unter geeigneten Verhältnissen für die Buche empsohlen. Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die überkommenen Standbäume bei der Verzüngung genutzt und 46—58 junge Standbäume von 70—80 jährigem Alter pro ha wieder übergehalten; diese bleiben stehen dis zur nächsten Verzüngung, wo sie 140—160 jährig geworden und nach dem Wuchsserhalten von Oberständern gegen 70—80 cm Durchmesser, somit eine technisch vorteilhaste Stärke, erreicht haben. Bei Eintritt der ans genommenen Haubarkeit beschirmen jene Standbäume meist die Hälfte der Fläche.

Diese Betriebsform hat sich aus dem 1745 durch J. G. v. Langen im braunschweigischen Harz eingeführten sog. Stangenholzbetrieb²) entwickelt.

c) Femelweise, indem man jeden Oberständer dann nutt, wenn er die gewünschten Dimensionen erlangt hat.

Berfährt man in gleicher Weise mit der nachgezogenen Holzart, und sorgt man rechtzeitig für die Ausfüllung der durch den Aushieb entstehenden Lüden, so geht dieser Betrieb nach und nach in den eigentlichen Femelbetrieb über. Hinsichtlich der Tauglichkeit des letzteren zur Autholzerziehung s. § 84.

2. Der Unterwuchs soll nur als Bodenschutholz dienen (Lichtungshieb nach v. Seebach und Burchardt).⁸)

¹⁾ Burchardt, Heinrich: Säen und Pflanzen nach forstlicher Prazis.
6. Ausl., herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893 (S. 139).

²⁾ Beling: Der Stangenholzbetrieb 2c. (Forstliche Blätter, R. F., 1874, S. 148).

³⁾ Die Lehre vom eigentlichen Lichtungsbetriebe ist in Burdshardts Werken erst nach und nach ausgebildet worden. Die erste Auflage von "Säen und Pflanzen" (1855) deutet nur die Jdee an. Die zweite Aufzlage (1858) enthält bereits die wichtigsten wirtschaftlichen Grundsätze dieser Lehre, und den Schlußstein bilden die Abhandlungen: Der Lichtungsbetrieb der Buche und Eiche (Aus dem Walde, VIII. Heft, 1877, S. 88) und Mitztheilungen über Ertragsergednisse im Eichen-Lichtungsbetriebe (daselbst, IX. Heft, 1879, S. 57).

Wanger, R. L.: Der Lichtungshieb und bessen Einfluß auf Pflege und Berjüngung der Bestände. Gekrönte Preisschrift. Davos, 1888.

In diesem Falle hat man die Lichtung so mäßig zu greifen, daß der Unterwuchs sich nur strauchartig entwickelt, weil derselbe hier nicht Selbstzweck, sondern nur Wittel zum Zwecke ist.

Die Freistellung nimmt man, ähnlich wie beim Femelschlags betriebe (§ 64), mittels mehrerer Hiebe vor, um den Bestand und Boden für den Unterdau vorzubereiten; ist derselbe begründet, so darf vorerst nur so weit nachgehauen werden, daß sich derselbe eben noch am Leben erhält.

Der Unterbau findet frühestens vom 40.-50. Jahre ab, in der Regel erst nach dem 50. Jahre statt. Besteht der Hauptbestand aus einer schattenertragenden Holzart (z. B. Buche) und bringt diese zur Zeit der Freistellung Samen, so läßt sich das Bodenschutzholz (wenn erforderlich unter Zuhilsenahme von Bodenverwundung) durch natürliche Berjüngung begründen. Handelt es sich hingegen um den Unterdau eines aus einer Lichtholzart (Eiche, Kieser, Lärche) bestehenden Bestandes — welcher Fall die Regel bildet — so muß das Bodenschutzholz mittels künstlicher Kultur eingebracht werden. Hierbei ges deiht Pflanzung besser als Saat, weil erstere gegen Beschattung weniger empfindlich ist.

Die in die freie Stellung gebrachten Oberständer wachsen am Schafte beträchtlich in die Dicke zu (Lichtung szuwachs) und breiten zugleich ihre Kronen so weit aus, daß das Unterholz schließlich verstümmert, ja zum Teil sogar eingeht.

Unter Lichtungszuwachs ist nicht ber ganze Zuwachs eines gelichteten Bestandes, bzw. der einzelnen Stämme desselben binnen einer gewissen Beit (Jahr oder Periode) zu verstehen, sondern nur der infolge der Lichtung stattsindende, bzw. stattgehabte Wehrzuwachs gegenüber einem sonst gleich beschaffenen, gleichalten, aber nicht gelichteten Bestand oder Bestandesteil während derselben Zeit. Bezeichnet man den Zuwachs im geschlossen gebliebenen Bestand binnen einer gewissen Zeit mit z, den im gelichteten Bestand während derselben Zeit mit z, so ist z, — z der Lichtungszuwachs. Derselbe wird in der Regel positiv sein; er kann aber auch negativ oder Rull sein, u. zw. sowohl in bezug auf den gelichteten Bestand als den einzelnen Baum. Er ist abhängig von den Faktoren Holzart, Alter, Standort und Grad der Lichtung.

Die Lockerung des Kronenschlusses kann jedoch ihre Wirkung nicht sofort äußern, sondern erst dann, wenn die Kronen den neuen Beleuchtungsverhältnissen sich angepaßt, d. h. wenn sie mehr Blätter entwickelt haben. Ein solches Anpassungsvermögen kommt bei zu später und zu plötzlicher Lichtung den verschiedenen Holzarten nicht in gleichem Grade zu. Am günstigsten verhalten sich in dieser Hinsicht die Schattenholzarten. Die Buche z. B. reagiert bis in ein hohes Alter (120—150 Jahre) auf die Lichtstellung. Bei der Kiefer ist

dies schon weniger der Fall; auf kräftigem Boden zeigt sie sich aber — selbst wenn der Lichtungshieb erst im 60.—70. Jahre eingelegt wird — doch noch erkenntlich.

Wenn man den Oberstand ein höheres Alter erreichen lassen will, was sich jedoch nur bei Nuthölzern (insbesondere bei der Eiche) verlohnen möchte, so müssen weitere Nachlichtungen vorgenommen werden, u. zw. so oft als der Unterstand ihrer bedarf. Lückige Bestände, die keine gleichförmige Baumstellung gestatten, eignen sich deshalb nicht für den Lichtungshieb, weil bei ihnen eine zu geringe Menge von Starkbölzern vorhanden ist. Einen Ersat hierfür können die durchs wachsenden Unterholzstämme nicht gewähren, indem diese zur Bildung des künftigen Hauptbestands nicht hinreichen.

Unter allen Umständen ist aber an dem Prinzipe sestzuhalten, daß der Lichtungshieb mit Unterbau nur auf den besten Böden (I. und II. Bonität) am Orte ist. Zweiselhaft ist der Erfolg auf Böden III. Bonität, und keinesfalls darf man sich mit dieser Maßregel auf Böden IV. und V. Bonität verlieren. Auch von der Streunutzung kann in Waldungen, welche im Lichtungsbetriebe bewirtschaftet
werden, keine Rede sein, da dieser Betrieb besonders hohe Anforderungen an die Bodenkraft stellt.

Hinsichtlich bes von dem Oberforstmeister v. Seebach im Hannoverschen Solling unter dem Namen "modifizierter Buchenhochwald" bes gründeten eigentümlichen Lichtungsbetriebes wird auf den Angewandten Teil (Zweiter Band) verwiesen.

Als entschiedenster Gegner des Lichtungshiedes mit Unterbau ist neuerdings Borggreve') ausgetreten. Derselbe weist darauf hin, daß der Unterdau in sich niemals rentieren könne, und daß dessen Borteile (Berhinsberung der Laubverwehung und des rascheren Wasserabslusses) auch durch die Erhaltung der natürlichen Bodendecke (Gräser, Forstunkräuter) erreicht werden könnten. Hingegen seien als Nachteile, u. zw. eines jeden Unterdaues, hervorzuheben: Beeinträchtigung der Massenproduktion von dem Beitpunkte ab, in welchem der von dem Nährstofskapitale des Bodens zehrende Unterwuchs sich entwicke, und Erhöhung der Bestandskosten ohne Wiederersay.

Als entschiedene Borteile eines zu richtiger Zeit und mit geeigneten Holzarten ausgeführten Unterbaues sind aber anzusühren: Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit, namentlich der Bodenfrische, Möglichkeit kräftiger und häusig wiederkehrender Durchsorstungen der Lichtholzbestände (Eiche, Riefer), ohne Bodenverwilderung befürchten zu müssen, geringere Beschädigung durch Falterraupen (in kiefernbeständen) und eine erhebliche Steigerung der Borzund Haubarkeitserträge. Bezügliche Ersahrungen liegen bereits aus verzund berügliche Ersahrungen liegen bereits aus verz

¹⁾ Borggreve, B.: Der Lichtungsbetrieb mit Unterbau. Kritisch bes leuchtet (Forstliche Blätter, N. F. 1888, S. 41).

schiedenen Waldgebieten (Frankfurter Stadtwald, Großherzogtum Hessen 2c.) vor. Aus diesem Grunde sind viele Forstmänner, deren Namen einen guten Klang haben, durch Wort und Schrift mit vollem Recht für den Unterbau eingetreten, so z. B. Burchardt, Danckelmann, Schott von Schottensstein, Urich, Reiß, Fürst, Borgmann u. a. Nur der Unterbau der Kiesern= und Eichenbestände mit Fichten hat vielsach nicht befriedigt.

Wir werden dieser interessanten Frage im Angewandten Teil (Zweiter Band), unter Anführung der wichtigsten Literatur, bei der Schilderung der Hochwaldbetriebe je nach Holzarten (Eiche, Kiefer 2c.) näher treten.

III. Verlängerung bes Verjüngungszeitraumes beim Femelschlagbetrieb.

Dieses Verfahren wird, namentlich im Schwarzwalde, bei der Tanne, weniger bei der flachwurzelnden und daher dem Windwurfe ausgesetzten Fichte angewendet. Man erzieht den Bestand im Schlusse bis zum 120. Jahre, verjüngt denselben alsdann und hält die Muttersbäume 30—40 Jahre über. Die dem Nachwuchs besonders gegen das Ende jenes Beitraumes nachteilig werdende Beschattung der Mutterbäume sucht man durch deren Entastung auf ein geringeres Maß zurückzusühren. Lücken, welche durch das Fällen der starken Stämme entstehen, bessert man durch Pslanzung aus.

IV. Überhalt.1)

Ganze Bestände oder Horste das Zweis oder Mehrsache einer gewöhnlichen Umtriebszeit ausdauern zu lassen, kann sich nur dann empfehlen, wenn der Boden sehr kräftig ist und wenn die Stämme sämtlich oder fast ausnahmslos zu Nutholz sich eignen. Anderenfalls muß man sich damit begnügen, nur einzelne, u. zw. die tauglichsten Stämme, an den hierzu passenden Orten überzuhalten, während auf den durch den Aushieb frei gewordenen Stellen ein neuer Bestand begründet wird.

Borzugsweise beliebt für das Überhaltsverfahren ist die Eiche, weil sie als Starkholz hoch geschätzt wird und den Stürmen kräftigen Widerstand leistet. Auch Ahorn und Esche leisten im Überhaltbetrieb gute Dienste. Die Buche ist im großen und ganzen zum Überhalt nicht geeignet, weil sie fast nur Brennholz liesert und nach der Freistellung häusig vom Rindenbrande heimgesucht wird. Auch wird sie wegen ihrer starken Astverbreitung und Schirmdichte dem Auskommen des unter ihr besindlichen Jungholzes hinderlich.

¹⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Görlit vom 7. bis 11. September 1885. Berlin, 1886. Thema III: Welche Erfahrungen hat man bezüglich des Überhaltbetriebes gemacht? (Reserent: Täger, S. 140—174, inkl. Diskussion).

Unter den Nadelhölzern dürften Riefer und Lärche für den Übershaltbetrieb am meisten geeignet sein, weniger die Fichte, weil sie — namentlich im Einzelstande — dem Windwurf und Aindenbrand unterliegt und zu stark überschirmt. Zur Erziehung von Zannens Starkholz reicht auf guten Standorten das unter III. angegebene Versahren aus; anderenfalls hält man Stämme über. Je besser der Boden ist und je weniger die unters bzw. beiständige Holzart von Beschattung leidet, um so größer kann die Zahl der Überhälter sein.

Nur Bäume mit allseitig ausgebildeter Krone, sowie solche mit geradem Schafte und ohne Gabelbildung eignen sich zum Überhalten; bei den Laubhölzern soll die Krone auch hoch angesetzt sein, damit sie nicht ausgeästet zu werden braucht. Neuerdings neigt man sich — bei Anwendung des Überhaltbetriebs — mehr dem gruppensweisen Stande¹) als dem Einzelstande zu, weil einzelne Stämme zu vielen Gefahren (Rindenbrand, Wipfeldürre durch Wasserreiser, Windwurf, Eisdruck 2c.) exponiert sind und auch wegen der Ausstrocknung des Wurzelraums oft frühzeitig eingehen.

Die Pflege der Überhälter hat schon in der ersten Umtriebs= zeit mittels Freihauens zu beginnen; hierdurch wird

- 1. eine raschere Erstarkung ber Stämme bewirkt,
- 2. eine größere Sturmfestigkeit derselben erzielt und
- 3. die Ausbildung einer dickeren Rinde veranlaßt, durch welche Rindenbrand (Buche), sowie die Entwicklung von Stammsprossen (Eiche, Buche) verhütet wird.

II. Rapitel.

Bobenpflege.2)

§ 75.

Die Erziehung und Pslege des Waldes hat sich nicht nur auf den Holzbestand, sondern auch auf den Waldboden zu erstrecken,

¹⁾ von Trott, Bodo: Beiträge zur Behandlung des Ueberhaltbetriebes (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1886, S. 410). — Der Verfasser empsiehlt wenigstens für Nadelwald die Erziehung von Starkholz im gruppenweisen Stand und bringt zur Bekräftigung seiner Meinung ein lehrreiches Beispiel aus dem Trottenwalde (Kurhessen).

²⁾ Kraft: Zur Walbbobenpflege (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1893, S. 3).

Eigner: Zur Bodenpflege (Aus dem Walde, Nr. 31 vom 4. August 1898, S. 242; Nr. 32 vom 11. August, S. 252 und Nr. 38 vom 18. August, S. 257).

von dessen Produktionskraft die Nachhaltigkeit der forstlichen Erträge in erster Linie bedingt wird.

Die bezüglichen Maßregeln sind zum Teile schon bei anderer Gelegenheit namhaft gemacht worden; sie bedürfen daher hier nur der Vervollständigung und übersichtlichen Zusammenstellung. Man kann sie in folgende vier Gruppen bringen:

- I. Maßregeln zur Sicherung eines nachhaltigen Vorrats an Humus.
- 1. Anzucht und Unterhaltung von Waldmänteln (Schutzmänteln) an den Bestandsrändern, zumal der Laubhölzer; ev. Anlage eines schmalen Niederwaldstreisens. Solche Waldmäntel haben den Zweck, die Laubverwehung zu verhindern und den Hinterbestand gegen Feuchtigkeitsverlust durch den Wind zu schützen.

Geeignete Holzarten für Schupmäntel sind insbesondere Fichte, dann Beißtanne und Schwarztiefer; von ausländischen Holzarten Beißsichte (Picea alba Lk.), vielleicht auch Pechkiefer (Pinus rigida Mill.). Die Anlage muß mit kräftigen, verschulten Pflanzen in etwa 1,5—2 m Abstand geschehen. Eine bichtere Pflanzung bewährt sich nicht, weil hierdurch der Reinigungsprozeß, baw. das Absterben einzelner Individuen zu sehr begünstigt wird. In der Proving Hannover sind (durch Kraft) auch Laubholzmäntel (Rotbuche) eingeführt und die betreffenden Stämme in 1,5 m Höhe geköpft worden, da= mit sich der belassene Teil durch Bildung von Knospen und Zweigen verdichte. Hierdurch entstand eine heckenartige Wand, welche dem Winde wehrte. Nach= bem 14 Jahre seit der Anlage solcher Mäntel verflossen sind, läßt sich ein abschließendes Urteil über diese Art der Mantelbildung abgeben. Sie zeigte sich überall da von Erfolg, wo die geköpften Randstämme von den nach dem Bestande hin anstoßenden, nicht geköpften Stämmen nicht überragt wurden; hingegen kummerte ber geköpfte Rand, wenn er von ben bahinter befindlichen Stämmen überragt wurde. Es empfiehlt sich daher, mehrere Randreihen zu köpfen. An Stelle ber Rotbuche würde auch die Hainbuche treten können.

Als Breite der Waldmäntel sind etwa 5—8 m anzunehmen. Der Mantel ist von Jugend auf scharf zu durchforsten, damit sich eine reiche Bezweigung der Stämme entwickelt. Wenn ein Niederwaldstreisen als Mantel gewählt wird, so empsiehlt sich dessen plenterweise Behandlung.

- 2. Sorgfältige Erhaltung des Kronenschlusses bei den ersten Durchforstungen, bzw. während der Periode des Hauptlängenwachstums. Bei späteren stärkeren Eingriffen in den herrschenden Bestandesteil sind die unterständigen, aber noch wuchskräftigen Stämme in Tannen- und Laubholzbeständen mit dem Hiebe zu verschonen.
 - 3. Erhaltung der natürlichen Laub= oder Moosbecke.

Dies ist namentlich in der ersten Hälfte des Umtrieds und dann wieder 5—10 Jahre vor der natürlichen Wiederverjüngung (Borhege) geboten, ins sofern nicht etwa eine übermäßige und dem Anwachsen der jungen Pflänzchen

hinderliche Anhäufung von Rohhumus (Heide, Heidelbeerkraut, hohe Moos= polster 2c.) vorhanden sein sollte. Diese müßte natürlich, unter Belassung der untersten, bereits verwesten, braunen Schicht, beseitigt werden. Zur Bindung und Neutralisierung der im Rohhumus vorhandenen Humussäuren ist Kalkdüngung (30—60 Ztr. pro ha) anzuwenden.

- 4. Schonung des Unterwuchses aus höheren Sträuchern 2c., welcher sich unter dem Kronendache spontan ansiedeln sollte.
- 5. Rechtzeitiger Unterbau der Lichtholzbestände (Eiche, Kiefer, Lärche) mit einer Schattenholzart.

Außerdem spielt auch die ganze Art und Weise des Betriebes — ob Kahlschlag oder Naturverjüngung, ob Breit= oder Schmal=schlagwirtschaft, ob reine oder gemischte Bestände, ob schwache oder starke Durchforstung 2c. — in bezug auf die Humusfrage eine sehr wichtige Rolle. Welche wirtschaftlichen Maßregeln die Humusproduktion befördern, ergibt sich aus früheren Ausführungen.

Die Frage nach der Bedeutung des Humus für den Wald bildet z. Z. eine forstliche Tagesfrage ersten Ranges.¹)

II. Maßregeln zur Erhaltung, bzw. Herstellung eines angemessenen Lockerheitsgrabes bes Bobens.

1. Periodischer Eintrieb von Schweinen.

Hierdurch wird zugleich das Laub untergewühlt und gegen Entführung durch Wind und Frevler gesichert, sowie der Verwesungsprozeß verlangsamt. Nur an steilen Einhängen und an zur Versumpfung geneigten Orten wird der Eintrieb schädlich.

2. Abstellung ober — wenn diese nach den örtlichen Verhältnissen nicht möglich sein sollte — möglichste Beschränkung der Rindviehweide.

Durch die Weide wird fester Boden noch sester, bzw. dichter gemacht, lockere Erdkrume hingegen noch mehr gelockert. Beide Extreme sind aber dem Baumwuchse nicht günstig.

3. Periodisches Behaden (Rijolen) des Bodens oder Lockerung besselben mit Eggen oder ähnlich wirkenden Werkzeugen.

Wegen der Kostspieligkeit wird das Behaden im großen nur ein besichränktes Feld finden (verraste Samenschläge, junge im Wachstum zögernde Schläge, bzw. Kulturen auf bindigen Böden, Waldseldbau-Kulturen 2c.). Hins gegen wird der Anwendung der Rollegge in solchen Örtlichkeiten ein Hindernist gewöhnlich nicht entgegen stehen.

¹⁾ Bericht über die V. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins zu Eisenach vom 12. dis 17. September 1904. Berlin, 1905. Thema I: Welche neueren Forschungen und Beobachtungen liegen über die Bedeutung des Humus für den Wald vor? (Referenten: Matthes und Vater, S. 33—100, inkl. Diskussion).

III. Maßregeln zur Erhaltung, bzw. Herbeiführung eines angemessenen Feuchtigkeitszustandes.

1. Ableitung eines Abermaßes von Bobennässe.

In Gebirgswaldungen und in älteren Beständen ist hierbei mit großer Borsicht zu versahren. Entwässert man in letteren zu plötzlich und intensiv, so kränkeln zumal flachwurzelnde Holzarten oft bis zum volls ständigen Absterben. Am meisten empsiehlt sich die Entwässerung nach dem System Kaiser, weil bei diesem das Wasser nicht aus dem Walde geführt wird, sondern diesem erhalten bleibt.

2. Anlage horizontaler Schutz ober Sickergräben (Regenerastionsgräben) an trockenen ober durch Streunutzung heruntergekommenen Hängen.²)

Handelt es sich bloß darum, das Meteorwasser dem Boden nutbar zu machen, so genügen Gräben von 25—30 cm Weite und ebensoviel Tiefe, welche als sog. Stückgräben von 4—6 m Länge in 1,5—2 m Abstand voneinander in schachbrettartiger Gruppierung angelegt werden und ca. 1—2 & pro m kosten.

Soll aber in erster Linie der Überflutung vorgebeugt werden, so muß man Gräben von ca. 60 cm Sohlen=, 90 cm Oberweite und 40-45 cm Tiefe anlegen, wodurch eine momentane Regenmenge von etwa 30 l oder 30 mm Höhe auf 1 qm Bodenraum aufgefangen werden kann. Solche Gräben kosten 5-6 5, pro saufenden m oder, da man pro ha etwa 1000 m rechnen kann, 50-60 M pro ha.

Die Borteile eines solchen Grabenspstems bestehen in: Zurüchaltung des sonst oberstächlich ablausenden Wassers im Walde, Durchseuchtung des Wurzelbodenraums, Verhinderung der Erdabschwemmung an Hängen, partieller Zerstörung der Untrautdecke, Verhinderung der Laubverwehung, Lieserung eines vorzüglichen Keimbettes für Samen oder sehr geeigneter Pslanzstellen, wodurch die natürliche oder künstliche Verjüngung erleichtert wird und — infolge aller dieser Vorzüge — Wiederbelebung der Vegetation.

Solche Sidergräben sind seit etwa 1870 mit bestem Erfolge im Pfälzer Borgebirge (Haardtwald) angelegt worden. Der Boden (Buntsandstein) war hier durch langjährige intensive Streunutzung so heruntergekommen, daß die

¹⁾ Kaiser, Otto: Zur Wasserstandsfrage und Wasser-Pflege (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, X. Band, 1879, S. 447).

^{—,,:} Beiträge zur Pflege der Bodenwirthschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage. Mit 21 lithogr. Karten und 3 eingedruckten Holzsichnitten. Berlin, 1883 (S. 47—51).

S. auch Heß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Aust. Zweiter Band. Leipzig, 1900 (S. 480—482).

²⁾ Leo Anderlind: Beitrag zur Geschichte der Horizontalgräben (Allsgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1902, S. 333).

atmosphärischen Nieberschläge nicht mehr einzubringen vermochten. Im pfälzischen Reviere Gimmeldingen sind infolge umfangreicher Grabenanlagen sogar versiegte Quellen wieder erwacht, und Quellen mit seither nur schwachem Wasserablauf zeigten bis zu doppeltem Wasserreichtum gegen früher. 1)

Ferner sind im Staatswaldbistrikt "Ruhetal" (Forstamt Kaisers: lautern=West) sehr zweckmäßige Verbauungsarbeiten (Wassersänge) zur Zurück= haltung des Wassers auf sehr bindigem, schwerem Boden (Löß) ausgeführt worden.

Auch im Spessart sind seit den 1880er Jahren an den durch Streus nutzung heruntergekommenen Hängen solche Gräben angelegt worden.⁵)

Wo die Gräben in erster Linie das Auffangen und Festhalten des Laubes vermitteln sollen — z. B. an steilen, dem Zugwind exponierten Hängen mit viel losem Geröll — ist (an manchen Orten) die Bezeichnung "Laubsfänge" hierfür im Gebrauch und auch höchst passend. Man wird solche Gräben etwas breiter (30—40 cm), aber weniger tief (12—18 cm) machen, ebenfalls verschränkt anlegen und die ausgehobene Erde auf der unteren Seite wallartig anhäusen.

In den Buchenbeständen der hessischen Oberförstereien Lindenfels und Rimbach sind solche Laubsänge vom Forstmeister Jäger) schon seit 1851 in ziemlicher Ausdehnung und mit bestem Erfolg angelegt worden. In Mastejahren häckelte man Bucheln in den Laubsängen unter, oder man säete Eicheln hinein und erhielt hierdurch sehr schöne Verjüngungen.

3. Förmliche Bewässerung⁵) lichter, ihrer Bodendecke beraubter Holzbestände oder kahler, trockener Berghänge durch passende Leitung der Quellen oder Talbäche oder durch Anlage eines planmäßigen und zusammenhängenden Grabennetzes, welches durch Aufstauung und Zussuhr von anderwärts überflüssigem Wasser zu versorgen und mit Sammelbecken in Mulden in Verbindung zu bringen wäre.

¹⁾ Haag, G.: Über horizontale Schutz- ober Sickergräben (Forstwissen: schaftliches Centralblatt, 1881, S. 208).

Berhandlungen des pfälzischen Forst Bereins bei seiner 10. Jahres-Versammlung zu Albersweiler am 19. u. 20. August 1882 (1883 erschienen), (S. 28—42).

Müller: Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben (Forst- wissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 659).

²⁾ Rebmann: Wasserpslegliche Arbeiten im Forstamte Kaiserslautern= West (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1904, S. 119).

³⁾ Knauth: Die Grabenkultur im Spessart. Brief aus Bayern (basselbst, 1889, S. 27).

⁴⁾ Jäger: Waldbauliche Mittheilungen aus der Prazis. 1. Laubfänge (daselbst, 1882, S. 153).

⁵⁾ Bonhausen, Dr.: Die Bewässerung der Waldungen (baselbst, 1875, S. 260).

Die Gelegenheit hierzu im Forste wird allerdings nicht gerade häusig sein. 1)

Ein solches Grabennetz ist z. B. auf der böhmischen Domäne Wossow von Goßauer mit bestem Erfolge durchgeführt worden. Bei 30° Neigung waren pro ha etwa 105 m Gräben von 1—1,25 m Breite und 0,40—0,50 m Tiefe erforderlich.²)

Seit dem Frühjahr 1901 sind von der Desterreichischen forstlichen Bersuchsanstalt in dem der Kommune Wiener-Neustadt gehörigen großen Föhrenwald (Schwarzsiefern) auf besonderen Bersuchsstächen von je 0,05 has Größe zwei sehr sorgfältig ausgesührte Bewässerungsversuche in Angriff genommen worden, welche eine Reihe von Jahren sortgesetzt werden sollen.

Der betreffende Boden besteht aus einem sehr steinreichen, trockenen, biluvialen Kalkschotter, welcher von einer 15—80 cm starken Schicht Kultur= erbe überlagert wird. Eine Bersuchsfläche befindet sich in einem 56 jährigen Schwarzfiesernbestand), die andere in einer 1901 durch Lochpflanzung zur Hälfte aus 400 8 jährigen Fichten, zur anderen aus 400 4 jährigen Weymouths= kiefern (beide in 80 cm Entfernung Quadratverband) begründeten Kultur.4) Die aus einem Bach mittels Zuleitungsgraben bewässerten Flächen unterhalb desselben liegen 812 m auseinander und die gleichgroßen unbewässerten Bergleichsflächen befinden sich unmittelbar barüber. Der günftige Einfluß der Bewässerung machte sich in dem Stangenholzbestand schon im ersten Jahr (1901) und namentlich in dem Dürrejahr (1904) durch ein viel größeres Flächenzuwachsprozent auf der bewässerten Fläche bemerklich. In der Kultur zeigte sich im ersten Jahr nur ein geringerer Eingang an Pflanzen auf der bewässerten Fläche, im dritten Jahr (1908) aber und besonders im vierten Jahr (1904) ein erheblich größerer Höhenzuwachs wenigstens der Fichten. Die mit Weymouthstiefern bestockte Fläche ergab kein normales Bild, da sich an zahlreichen Pflanzen Wurzelpilze zeigten, infolge deren ein Teil der Pflanzen abstarb. Im April 1903 wurden die hierdurch leer gewordenen Plate daher mit der Banks-Riefer besett, für welche sich die Bewässerung

¹⁾ von Dücker: Zur Frage der Wasserpslege in den Forsten der Rordsbeutschen Seine Mittheilung aus den Bäldern der Forst-Inspection Stettin-Torgelow (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1881, S. 185).

²⁾ Prager land= und forstwirthschaftliches Wochenblatt von Jahn, Jahr= gang 1878, Nr. 51 und 52.

³⁾ Böhmerle, Karl: Bewässerungsversuche im Walde (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1905, S. 145).

⁴⁾ Cieslar: Dr. A.: Bewässerungsversuche im Walbe (baselbst, 1905, S. 195).

In beiden Arbeiten sinden sich zahlreiche Tabellen über die fünf Aufnahmen der Durchmesser, Größe der entsprechenden Areisslächen und den Zuwachs der Durchmesser, unter Beigabe graphischer Zeichnungen (Böhmerle), sowie die Größe der Eingänge an Pflanzen und deren Höhenzuwachs (Cieslar) — getrennt nach der nicht bewässerten und der bewässerten Kultursläche.

insofern günstig erwies, als in dem Dürrejahr 1904 auf dem bewässerten Boden keine Pflanze einging (auf dem nicht bewässerten 59).

Für Waldungen der Ebene hat man das Fächerbewässerungsversahren¹) und das Streisenbewässerungsversahren²) in Vorschlag gebracht. Fächer sind kleine, quadratische Waldteile, deren Ränder aus Erddämmen bestehen. Die zu "fächernden" Waldslächen werden sorgfältig planiert und mit Wasserläusen (Flüssen oder Bächen) durch Gräben in Verbindung gesetzt, um je nach Bedarf Wasser zusgeführt zu erhalten oder solches abzugeben. Der Zweck der Fächerung ist hauptsächlich mit darauf gerichtet, Hochwasserlatastrophen möglichst zu verhindern oder wenigstens abzuschwächen.

Die Aufgabe der Streifenbewässerung, die einen bedeutend geringeren Kostenauswand verursacht, besteht hingegen hauptsächlich darin, trocenem Boden Wasser und Nährstoffe zuzusühren und sauren Boden zu entsäuren. Außerdem werden hierdurch tierische Schädlinge im Boden vernichtet. Ferner ist bei diesem System stets Wasser zur Hand, um etwaige Waldbrände zu löschen. Die spezielle Anlage der erforderlichen Kanäle, Gräben, Stauwerke, Pumpwerke, Durchlässe ist in erster Linie von der Wahl des Bewässerungssystems abhängig und muß den örtlichen Verhältnissen angepaßt werden. Die Einerichtung solcher Anlagen ist Sache der Wasserbautechniker.

IV. Maßregeln zur Erhaltung, bzw. Steigerung ber mineralischen Bobenkraft burch Düngung.

Während man früher den Wiederersatz der dem Boden durch die Pflanzen entzogenen vegetabilischen und mineralischen Substanzen durch entsprechende Düngung nur in Forstgärten für ersorderlich erachtete und ausführte, ist man seit etwa Mitte der 1880er Jahre in einigen Segenden dazu übergegangen, die Düngung auf gewissen Standorten, bzw. Bodenarten auch für Freikulturen anzuwenden. Hierher geshören insbesondere Ödländereien³) in Heibegegenden, schlechte vers

¹⁾ Leo Anderlind: Beschreibung der Bewässerung der Walbungen der Ebene mittelst Fächer oder Hälter (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1908, S. 447).

^{2) —,,:} Beschreibung der in den Waldungen der Ebene anwendbaren Streifenbewässerung (daselbst, 1904, S. 257).

³⁾ Mit der Frage der Aufforstung der Öbländereien haben sich auch die deutschen Forstmänner in zwei Versammlungen beschäftigt:

Bericht über die XVI. Versammlung deutscher Forstmänner zu Aachen vom 4. bis 8. September 1887. Berlin, 1888. Thema II: Welche Ersahrungen sind bezüglich der Aufforstung von Ödländereien im Berglande gemacht worden? (Referenten: Roloff, und Ney, S. 50—87, inkl. Diskussion).

öbete Weibeländereien auf trockenen, mageren, ausgenutzten Sandböden, sowie nicht mehr rentierende Wiesen, beren Aufforstung vorteilhaft erscheint. Unter Bezugnahme auf die früheren Angaben über die Düngung von Forstgärten (S. 263 bis S. 271) sollen hier nur einige Düngungsmittel und »Versahren kurz hervorgehoben werden, welche für Örtlichkeiten der bezeichneten Art bei Versuchen im großen dis jetzt angewendet worden sind.

Die neuere Literatur über diese Bobenmelioration ist im Laufe des letzten Jahrzehntes so angewachsen, daß wir uns auf eine kleine Auslese beschränken müssen:

- Ramm, S.: Über die Frage der Anwendbarkeit von Düngung im forstlichen Betriebe. Stuttgart, 1898.
- Giersberg, Dr. F.: Rünftliche Dungung im forftlichen Betriebe. Berlin, 1901.
- Jentsch, Dr. Fr.: Bestandsdüngungen in den Niederlanden und in Belgien. Ein Beitrag zur Walddüngungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 225).
- Lent, Jul.: Zur Forstbüngungsfrage (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1901, S. 699).
- Bericht über die II. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins zu Regensburg vom 26. bis 31. August 1901. Berlin, 1902. Thema B. 4: Künstliche Düngung im Walbe (Referent: Dr. Giersberg, S. 87—104).
- Ramm: Ergebnis eines Bersuchs mit Anwendung fünstlicher Dünger zu einer Beißtannenfreisaat (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1902, S. 50).
- Helbig, Dr. Maximilian: Kalkbüngung in Buchensamenschlägen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 120).
- Giersberg, Dr. F.: Bedürfen auch die Wälder der künstlichen Düngung? (daselbst, 1902, S. 317). Die Frage wird vom Verfasser unbedingt bejaht.
- Engler, A.: Borläufige Mitteilung über Gründungungsversuche (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 147).
- Bater, Dr.: Anleitung zur Beschreibung von Versuchen mit Düngung von Freikulturen nebst Bemerkungen zur Aussührung solcher Versuche (Tha-rander Forstliches Jahrbuch, 54. Band, 1904, S. 81).
- Henze, Dr.: Die Entwickelung der Forstbüngungsfrage. Mit einem Anshange: Die Forstbüngungsversuche der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen (daselbst, 54. Band, 1904, S. 149).
- Möller, Dr. A.: Karenzerscheinungen bei der Kiefer. Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Begründung einer forstlichen Düngerlehre (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1904, S. 745).

Bericht über die IV. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins zu Kiel vom 10. bis 15. August 1908. Berlin, 1904. Thema II: Ersahrungen über Ödlandaufforstungen im Heidegebiet Nordwestdeutschlands (Reserenten: Otto und Quaet=Faslem, S. 83—184, inkl. Diskussion).

Größere Versuche mit Kunstdüngern verschiedener Art in Deutschsland sind seither insbesondere in den Provinzen Hannover, Westsfalen und Schleswig-Holstein in Riesern= und Sichenkulturen gemacht worden. In noch größerer Ausdehnung wurden sie in Belgien, Holland, Luxemburg¹) und Dänemark ausgeführt, u. zw. größtensteils von Privaten (in Holland auch auf Staatsgütern). Über die betreffenden ausnahmslos günstigen Versuche hat namentlich der rührige Vertreter des Vereins deutsch= österreichischer Thomasphosphatsabriken Dr. Giersberg²) berichtet.

Bon Düngern sind hierbei angewendet worden: Lupinen und andere Papilionaceen (als Gründüngung), Thomasschlacke, Kainit, Kalk (Gips, seltener Üpkalk), Mergel, stickstoffhaltige Substanzen 2c. Einseitige Düngung hat sich nirgends bewährt. Voller Erfolg wurde nur bei der Bereinigung mehrerer Dünger erzielt. Außerdem ist übersall beobachtet worden, welch große Wirkung auf das Wachstum eine der Mineraldüngung vorausgegangene oder gleichzeitig hiermit aussgesührte Gründüngung ausgeübt hat.

In bezug auf das spezielle Verfahren der Düngung (Düngsmaterialien, Düngermengen, Art und Zeit der Düngung, Tiefe der Bearbeitung des Bodens 2c.) und die spätere Behandlung der bestreffenden Flächen können begreiflich — wegen der Bodenverschiedensheit 2c. — allgemeine Leitsätze wenigstens z. Z. noch nicht aufgestellt werden. Wir begnügen uns daher im nachstehenden mit der kurzen Schilderung einiger größerer Versuche:

- 1. Provinz Hannover. Provinzialforst, Forstbezirk Örrel=Lingel. Größe der Versuchskulturen: 820 ha, u. zw. 145 ha mit Eichen (rein und in Mischung) und 175 ha mit Nadelholz. Doppelpslügen des Bodens (Sand); dann Lupinensaat, später Mineraldüngung. Diese bestand aus Mergel (20 Itr.), Rainit (10 Itr.) und Thomasschlade (3—4 Itr.). Zuletzt folgte die Holzsaat (Eicheln 2c.). Auf anderen Flächen wurden nach dem Pslügen kunstliche Dünger (Rall, Rali, Phosphorsäure 2c.) eingebracht und erst dann Lupinen. Wieder andere Flächen wurden ohne jede Düngung alsbald angesäet. Erfolg: 8 jährige Eichen erreichten bis 1,5 m Höhe.
- 2. Provinz Westfalen. Gut Hanloh bei Lüdinghausen. Armer, grüner Sand. 3 Versuchsstächen von je 0,25 ha Größe. Düngung im Herbste

¹⁾ Giersberg, Dr. Fr.: Das Großherzogtum Luxemburg und seine Waldungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 630).

²⁾ Die betreffenden Mitteilungen von Dr. Fr. Giersberg sind niedersgelegt in dem Wochenblatt "Aus dem Walde", Nr. 19 vom 10. Mai 1900, S. 145; Nr. 22 vom 31. Mai 1900, S. 169; Nr. 36 vom 6. September 1900, S. 281; Nr. 42 vom 18. Oktober 1900, S. 329; Nr. 50 vom 18. Dezember 1900, S. 893 und Nr. 19 vom 9. Mai 1901, S. 145).

1893, u. zw. 4 Btr. Thomasschlade und 4 Btr. Kainit (I), 8 Btr. Thomassschlade und 8 Btr. Kainit (II) und keine Düngung (III). Bepflanzung mit 2 jährigen Kiesern im Frühjahr 1894. Ergebnisse Ende Januar 1900: Durchsschnittshöhe der Pflanzen 1,35—1,75 m (I), 1,50—2,25 m (II) und 0,80—1,20 m (III). Auf beiden gedüngten Feldern zeigten die Pflanzen dunkelgrüne Nadeln und üppigeres Wachstum als auf dem ungedüngten.

- 3. Provinz Limburg in Belgien. Gutsbesitzer Berstappen in Diest und Graf von Westerloo-Merobe zu Westerloo.
- M. Berstappen wirkte in Diest bahnbrechend, indem er vollständig unfruchtbaren Boden durch Düngung mit Thomasschlacke und Kainit, zugleich auch Gips, befähigte, gute Lupinenernten zur Gründungung hervorzubringen. Nachdem diese erfolgt ist, wird unter fortgesetzter Düngung mit den genannten Mineraldungern zum Andau von Kartosseln und Roggen übergegangen, dis nach 5—6 Jahren die Düngungs- und Arbeitskosten durch die Ernten gedeckt sind. Hierauf erfolgt die Saat oder die Pflanzung 1—2 jähriger Kiesern. In der Nähe von Diest besinden sich über 100 derartige Heibeslächen mit den schönsten Kiesern bestockt. Eine 11 jährige Kultur ist 6—7 m hoch; daneben besindliche ungedüngte Kulturen erreichen diese Höhe in 20—25 Jahren nicht.

Beginn ber Kulturen zu Westerloo im Anfang der 1880er Jahre; jest sind 250 ha Heide in Wald umgewandelt. Jetiges Verfahren: Bobenumbruch nach dem Ausroden der Heide und Baumstöcke auf 80 cm Tiefe mit bem Spaten ober Pflug; Pflügen im Frühjahr. Eineggen bes Düngers (1000 kg Thomasschlacke und 500 kg Kainit pro ha) und sofortige Aussaat von Lupinen. Im zweiten Jahre ev. abermals Lupinensaat, dann Roggen= saat, die auf dem Halme für durchschnittlich 150—200 Fr. pro Jahr verkauft wird. Dann wieder Lupinenbau und ev. nochmals Roggen mit Thomasmehl= Abermals Lupinenbau. Nachdem ber Boben in dieser Weise düngung. mindestens 5 Jahre in Kultur genommen worden ift, erfolgt der Anbau von Riefern, ev. Fichten. Die Kalidungung erweift sich nicht überall nötig. saurem oder stark humosem Boden ersetzt man sie durch gebrannten Kalk (1500 kg pro ha). Erfolg: 6 jährige Fichten sind i. D. 2,50 m hoch; beste Exemplare 3,50 m hoch.

Die große Wichtigkeit der Düngung für Belgien geht daraus hervor, daß in den Provinzen Antwerpen und Limburg 87 000 ha aufforstungsfähiges Öbland liegen.

4. Provinz Nordbrabant in Holland. Staatsheide bei Breda. Bersuche aus den Jahren 1895—1899. Größe des in Kultur genommenen Areals 500 ha. Die Düngung geschieht mit Thomasschlacke (300 kg pro ha) und Rainit (gleichfalls 300 kg).

Die Kainitdüngung wirkt aber nur auf dem weißen oder lettigen Sande; auf dem frischen roten Sand ist sie wirkungslos. Man lockert den Boden in Holland entweder gar nicht oder nur auf geringe Tiese wegen der dort viels sach herrschenden scharfen Nordwestwinde, die den Flugsand in Bewegung setzen.

Wenn sich auch aus diesen auf bestimmte örtliche Standorts: und Wirtschaftsverhältnisse zugeschnittenen und vielleicht auch nicht ein=

wandsfrei ausgeführten Versuchen noch keine sicheren Anhaltspunkte für eine rationelle Düngung der Freikulturen aufstellen lassen, so haben sie doch — abgesehen von den örtlichen Erfolgen — insofern Beseutung, als sie jedenfalls anregend gewirkt haben.

Die Wichtigkeit des Gegenstands hat Veranlassung dazu gegeben, daß in neuester Zeit auch die Deutschen forstlichen Versuchssanstalten in ihrer Jahresversammlung (1904)¹) beschlossen haben, Versuche mit Düngung von Freikulturen in Angriff zu nehmen und die Düngungsfrage als ständiges Thema auf die Tagesordnung der jährlichen Vereinsversammlungen zu setzen.

In Preußen*) ist bereits im Jahre 1902 mit solchen Bersuchen der Ansfang gemacht worden. Die Zahl der vorgeschriebenen Bersuchsstächen beträgt für Einzelfälle 14—26. Die einzelnen Bersuchsselber sind 10—20 a groß. Als Düngemittel sollen Lupinen, Kalk, Thomasschlade, Kainit, Chilisalpeter und schwefelsaures Ammoniak angewendet werden. Für jede Fläche ist ein Lagerbuch eingerichtet worden.

Vorschläge zur Ausführung vergleichenber Düngungsversuche auf ben forstlichen Versuchsslächen hat neuerdings auch Dunkelbeck³) gemacht.

- 1) Wr.: Bericht über die diesjährige Bersammlung des Bereins Deutscher sorstlicher Versuchsanstalten vom 6. dis 9. September 1904 in Suhl und Eisenach (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1904, S. 443). Hier gelangte das Thema zur Beratung: Welche Ersahrungen liegen dis jest über den Einssluß künstlicher Düngungen und Bodenbearbeitungen im Großbetrieb vor? In welcher Weise und nach welchen Richtungen hin sind Versuche hierüber sernerhin anzustellen? (Referent: Albert.) Das Referat ist auch in der Beitschrift sur Forst= und Jagdwesen, 1905, S. 189 abgedruckt.
- 2) Jahrbuch ber Preußischen Forst= und Jagdgesetzgebung und Ber= waltung. Berlin, 1901 (S. 221).

Düngungs-Versuche im Walde (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 284). — Hier sind die Arbeitspläne mitgeteilt.

3) Dunkelbeck: Was der praktische Forstmann von der Theorie der künstlichen Düngung wissen muß. Hildesheim, 1904.

II. Hauptteil.

Anzucht der Waldnebennuhungen.

§ 76.

1. Aberficht derfelben.

Von den mannigfachen Nebennutzungen der Wälder kommen hier nur diesenigen in betracht, deren künstliche Anzucht oder Vers mehrung und Veredlung möglich ist und sich zugleich verlohnt; inss besondere manche Nebennutzungen von den Holzgewächsen selbst, sog. Teilnutzungen, wie Baumrinde, Futterlaub und Baumfrüchte; außerdem eigentliche Nebennutzungen, wie Waldgras, Felds gewächse, Wild, Fische, Krebse und Torf.

Zur Ernte und weiteren Zugutemachung bieser und ber Abrigen Waldnebennutzungen leiten die "Forstbenutzung" und "Forstechnologie" an.

§ 77.

2. Nebennutungen der Holzgewächse.

1. Baumrinbe¹). — Die wichtigste Verwendung ist die zur Lohe, d. h. zur Bereitung des lohgaren Leders. Die beste Lohrinde liefern unsere Eichen (zumal die Traubeneiche), im Vor= und Mittelsgedirge auf nur frischen, nicht feuchten Standorten. Die Rinde wird am meisten geschätzt, wenn sie noch glatt und unaufgeborsten ("Glanz» oder Spiegelrinde") und zugleich dick und markig ist, wie man sie aus den mit 13—15 jährigem Umtriede behandelten Eichensstockschlägen gewinnt. Nur dürfen in diesen die Stöcke nicht zu dicht stehen, damit die Loden rascher erstarken und mit breiteren Holzringen zugleich dickere Bastlagen bilden. Hierauf läßt sich auch durch den

¹⁾ Hartig, Dr. Theodor: Ueber den Gerbstoff der Eiche. Für Ledersfabrikanten, Waldbesitzer und Pstanzenphysiologen. Stuttgart, 1869.

Die wichtigste Literatur über ben Eichenschälwald wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) am betreffenden Orte angegeben werden.

Aushieb der unterdrückten Loben einige Jahre vor Ablauf des Umstriebs weiter hinwirken.

Bis gegen Ende der 1870er Jahre war die Eichen-Schälschlags wirtschaft eine der lukrativsten; so z. B. im Odenwalde, wo sie auf mehr als 25000 ha betrieben und die Lohe weithin, dis nach Belgien, exportiert wurde. Seitdem haben sich aber die Verhältnisse infolge des bedeutenden Rückganges der Rindenpreise zc. völlig verändert. Auf Böden mit geringem Kindenertrage ist daher die Umwandlung des Schälwaldes in Hochwald bereits vollzogen oder wenigstens im Gange.

2. Futterlaub¹). — In mageren, zumal gebirgigen Gegenden, wo es an zureichenden Wiesen und an sonstigem Gelände für den tünstlichen Futterbau mangelt, ist wenigstens für die ärmeren Bewohner eine Unterstützung mit Futterlaubwellen zur Durchwinterung ihrer Ziegen und Schafe und selbst bes Rindviehes ein dringendes Bedürfnis. Bur Befriedigung desselben dienen Aushieb der Weich= hölzer und Vorwüchse in den Hochwaldverjüngungsschlägen während bes Sommers ober Verabfolgung von Besenpfrieme ober Gestattung des Futterlaubsammelns zur Herbstzeit in solchen Niederwaldbeständen, welche im folgenden Frühjahre zum Abtriebe kommen. Erweisen sich diese Maßregeln als unzureichend, so muß der Forstwirt, vornweg in Staats- und Kommunalwäldern, durch Anzucht von Schneidel- und Ropfholz an Waldwegen und Triften, an Bestandssäumen, auf stän= bigen Viehweiden 2c. eine Deckung des Bedarfs zu vermitteln suchen. Das Laub, die jüngsten Triebe und die Zweigrinde von Eschen, Sahl= weiben, Pappeln, Linden, Hainbuchen, Weißerlen, Ahornen, Akazien 2c. verzehren die genannten Haustiere am liebsten, weniger gern dasjenige von Rotbuchen, Eichen, Schwarzerlen. Die mit Blattlausbeulen besetzten Rüsternblätter sollen ihnen sogar schädlich sein.

In Gegenden, wo die Seidenraupenzucht eingeführt ist ober einsgeführt werden soll, dürfte sich vielleicht die Bepflanzung dazu geeigneter Waldparzellen mit der weißen Maulbeere (Morus alba L.) empfehlen, um diese Beständchen als Niederwald zu behandeln oder vielmehr als Mittelswald, weil die Seidenraupe einige Zeit vor dem Einspinnen Laub von älteren Stämmen bedarf. Die Maulbeere verlangt aber lockere Böden und warme Lagen.

3. Baumfrüchte. — Ihre künstliche Vermehrung verlohnt sich bei veredelten Obstbäumen, deren Fruchtbarkeit und Obstgüte durch vollen Genuß des Sonnenlichts, mithin in einer freieren Stellung, sich

¹⁾ Wesselh, Josef: Das Futterlaub, seine Zucht und Verwendung, 1877, auf Grund ausgedehnter Reise-Studien und unter Benützung der bezüglichen Litteratur zum dritten Male besprochen. Wien, 1877.

erhöht. Zur Veredlung eignen sich hauptsächlich Birn= und Apfel= bäume, auch wohl die zahme Kastanie mit der großfrüchtigen Marone, seltener die Vogelkirsche, weil deren Früchte meistens den Vögeln zur Beute werden. Außerdem empfehlen sich an geeigneten Stellen Andau=Versuche mit der süßen Eberesche¹), namentlich im Gebirge, wo Obstsorten nicht gut gedeihen wollen.

Birnbäume übertreffen die Apfelbäume an Höhe, Ausdauer und Holzgüte, empfehlen sich auch ihres schlankeren Wuchses halber vorzugssweise zur Bepflanzung von Straßen?) und ertragen schon besser einen seuchten Standort. Um, zumal an abgelegenen Waldorten, dem Obstbiebstahl und der hiermit verknüpsten Beschädigung der Bäume zu begegnen, bepslanze man eine Stelle mit einer größeren Zahl von Stämmen gleicher Obstsorte oder doch von gleicher Reisezeit der Früchte, so daß es für die Pächter der Obsternte sich verlohnt, bei eintretender Obstreise Hütten zu errichten, um bei Tag und Nacht ihre Pachtung selbst bewachen zu können. Zu vereinzelten Anpslanzungen wähle man eine Obstsorte, welche frisch vom Baume weg nicht gesnießbar ist. Im allgemeinen beschränke man sich auf diejenigen besseren Obstsorten, welche ersahrungsmäßig in der Gegend gut fortkommen und dabei öfter sowie reichlich tragen.

Einen Beleg dafür, wie vorteilhaft die Einführung der Obstäultur auf geeigneten Stellen im Balde sein kann, liesert Oberförster Heinemann³) durch Mitteilung der Erträge von Obstanlagen im Forstrevier Bernburg während der 5 Jahre 1885—1889 (inkl.), wobei die Jahre 1887 und 1889 eigentlich Mißjahre waren. Der Durchschnittsertrag eines Stammes während dieses Zeitraumes schwankte, je nach Standorten, sür Üpsel, Birnen, Pflaumen und Süßkirschen zusammengenommen von 0,17—2,18 % und von 45—460 % pro ha (brutto). Eine genaue Berechnung über die Rosten konnte leider nicht aufgestellt werden; jedoch liesern Angaben aus früheren Jahren Anhaltspunkte. Die Durchschnittskosten sür den tragbaren Stamm betrugen früher 11 S, in den letzten zwei Jahren nur 5 S, und voraussichtlich dürsten sie mit der Zeit auf 5 S sür den Kernobststamm und auf 3 S sür den Steinobststamm sinken.

Schließlich empfiehlt der Verfasser, das Pflanzmaterial aus den besten Gärtnereien zu beziehen und sich nur auf eine geringe Anzahl Sorten (etwa 12—15) von Üpfeln und Birnen zu beschränken.

¹⁾ Kraetl, Franz: Die süße Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. dulcis. Wit einer Farbendrucktafel (Doppel-Format). Wien und Olmüt, 1890.

²⁾ Jablanczy, Julius: Die Bepflanzung der Straßen mit Obst= und Wildbäumen. Mit 32 Abbildungen. Wien, 1879.

³⁾ Heinemann: Ueber ben Ertrag ber Obstbaumzucht im Walbe (Zeitsschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 142).

§ 78.

3. Anzucht von Waldgras und anderen Sutterkräutern.

Obschon das vom Holze beschattete Waldgras dem Wiesengrase an Futterwert merklich nachsteht, so ist jenes doch den ärmeren Viehs haltern sehr willkommen und zugleich gar oft eine einträgliche Nebens nutzung für den Waldbesitzer.

In den Holzbeständen selbst empsiehlt sich eine künstliche Unterstützung des Graswuchses nicht. Man nutt hier nur die sich von selbst ansiedelnden Futtergewächse, was in jüngeren Beständen mit Vorsicht und unter gehöriger Aufsicht geschehen muß.

Eher schon lohnt sich eine künstliche Beihilse auf solchen unversteinten Waldwegen, welche durch junges Holz ziehen, eine Reihe von Jahren zur Absuhr der Forstprodukte entbehrlich, daher einhegbar sind und einen dem Graswuchse günstigen Boden besitzen. Die Beihilse besteht hier hauptsächlich im Ebenen der Wagengeleise, im Ausstreuen von Heusamen (Absällen von gutem Wiesenheu auf den Heuböden) oder von Grassamen, welche man in den Wäldern selbst unentgeltlich durch zahlungsunfähige Forststrasschuldner sammeln lassen kann, sowie im zeitweisen Ausstauen des Wassers in den Seitengräben, wenn solche vorhanden sind. Die Grasnutzung auf solchen Waldwegen kann bestanntlich eine sehr einträgliche werden.

Ühnliche Maßregeln empfehlen sich auf den zum Graswuchse geneigten Waldblößen, welche zwischen älterem Holze liegen und erst bei dessen Verjüngung mit Holz kultiviert werden sollen oder können. Wan verpachte jedoch diese Grasnutzungen nur zum Heumachen, nicht zur Grünfütterung und auch nicht zur Weide.

Gine noch sorgfältigere Pflege verdient die Unterhaltung bes Graswuchses auf ständigen Waldgrasweiden, wenn diese ihrer Bestimmung besser genügen sollen, als das noch gewöhnlich der Fall ist. Die Mittel dazu sind: Ausgleichen der Bodenobersläche, Entwässern von Sumpsstellen, Vertilgung von Unträutern (zumal holzigen, wie Hauhechel, Wachholder, Rosen, Brombeeren 2c.), Berbot des Ausstreibens von Schweinen, Einteilung der Weidesläche in abwechselnd zu behütende Schläge, zur Kräftigung der Weide und zur Erhöhung des Ertrags. Auch sollte abwechselnd der 5.—7. Teil der Weide im Frühjahr mit gutem Heusamen und Steinkleesamen überstreut und erst Mitte Juli der Hute geöffnet oder auf Heu benutzt werden. Eine etwa vorhandene Gelegenheit zur zeitweisen Bewässerung der Hute sim Herbft, Frühjahr und zur trocknen Sommerszeit) lasse man nicht uns

genutzt. Die frisch bewässerten Stellen müssen aber erst wieder abstrocknen, bevor man das Bieh auf sie auftreiben darf.

Die meiste Sorgfalt in bezug auf Anlage und Unterhaltung beanspruchen die Wiesen, bei welchen sich jene auch am meisten verlohnt. Nicht selten enthalten die Wälder solche Flächen, welche sich zur Wiesenanlage besser eignen und dann gewöhnlich weit höher rentieren als
bei der Holzzucht. Diese Wiesen, zumal auf Domanialgelände, werden
am zweckmäßigsten von dem Forstpersonal bewirtschaftet (ist in Hessen
der Fall), weil dieses jene bei seinen regelmäßigen Waldbesuchen besser beaufsichtigen und pslegen, auch manche Arbeiten unentgeltlich, durch
Forststrasschuldner, besorgen lassen kann. Der Forstwirt, insbesondere
der Staatsforstwirt, muß sich daher theoretische und praktische Kenntnisse im Gebiete des Wiesenbaues aneignen.

Zur Drientierung über diesen Zweig der Landbauwissenschaft empfehlen wir die nachstehende Literatur:

Bincent, L.: Der rationelle Wiesenbau, bessen Theorie und Praxis. 3. Aust. Leipzig, 1870.

Hector, J.: Lehrbuch des rationellen Wiesenbaues und der Weidenwirthschaft. Stuttgart, 1876.

Dünkelberg, Dr. 28. F.: Encyklopädie und Methodologie der Culturtechnik. 2 Bande. Braunschweig, 1883.

Perels, Dr. E.: Handbuch des landwirthschaftlichen Wasserbaus. 2. Aufl. Berlin, 1884.

Werner, Dr. H.: Handbuch bes Futterbaues. 2. Aufl. Berlin, 1889. Streder, Dr. W.: Die Kultur der Wiesen, ihr Wert, ihre Verbesserung, Düngung und Pflege. 2. Aufl. Berlin, 1905.

-,.: Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. 4. Aufl. Berlin, 1905.

-,.: Erkennen und Bestimmen ber Schmetterlingsblütler. Berlin, 1902.

Bogler, Dr.: Grundlehren ber Kulturtechnik. I. Band. 3. Aufl. Berlin, 1903. II. Band. 2. Aufl. Berlin, 1899.

Stebler, Dr. F. G.: Der rationelle Futterbau. 5. Aufl. Berlin, 1908.

§ 79.

4. Anzucht von Feldgewächsen.

Die Einführung der Agrikultur in Deutschland geschah urs sprünglich wohl größtenteils durch den Waldfeldbau.

Unsere Vorfahren lichteten — wie die ersten Ansiedler in Amsrika — die damaligen Urwälder vorerst nur soweit, um das Getreide zwischen den verbleibenden Bäumen und Stöcken notdürftig anbauen zu können. Die reine Holzausstockung begann erst, nachdem die Gersmanen feste Wohnsitze eingenommen hatten, weil nun die Agrikultur

an die Stelle der Jagd und Biehzucht trat und zur Hauptbeschäftigung wurde. Es war natürlich, daß man dei der Sonderung von Feld und Wald die fruchtbarsten Böden, die wärmeren, milderen, süblichen, ebeneren und sanster geneigten Lagen dem Feldbaue zuwies, dagegen das magere, steinigere und versumpste Gelände, sowie die steileren, nördlichen und rauheren Lagen für die Holzzucht reservierte. Nur an einigen wenigen Orten, wie namentlich in den Had- und Röderwäldern, hat sich der Waldseldbetrieb dis daher erhalten, jedoch nur aus dem Grunde, weil das Gelände seiner äußeren und inneren Beschaffenheit nach zum reinen Feldbaue nicht taugte, wiewohl es auch als Waldseld nur sehr dürftige Fruchterträge abwirft. Sonst beschränkt sich der Fruchtbau in unseren Wäldern fast ausschließlich auf die Fälle, wenn ein verwilderter Boden für den künstlichen Holzandau, zumal für die Holzsaat, vorbereitet werden soll.

Die Wiedereinführung eines regelmäßigen Waldfeldbaues in größerem Umfange wurde zu Beginn des vorigen Jahrhunderts (seit 1819) durch H. Cotta¹) und seine Anhänger eifrig befürwortet. Man versprach sich von ihm als Vorteile:

- 1. eine neue ergiebige Quelle von Arbeit für die ärmere und nicht voll beschäftigte Bolksklasse, somit eine Beseitigung ober doch Verminderung des Proletariats;
- 2. eine Erhöhung der Waldgrundrente, welche den Waldsbesitzern teils aus dem Pachtertrage des Rodlandes, teils aus dem gesteigerten Holzzuwachse infolge der Bodenlockerung zustließen sollte;
- 3. eine Vermehrung der Nahrungsmittel zugunsten aller Konsumenten.

Die Lobredner des erneuerten Waldselbaues — in deren Reihen wir übrigens nur Forstmänner und keine Landwirte vom Fache ersblicken — schilderten die vorerwähnten Vorteile mit so glänzenden Farben, belegten zugleich ihre Angaben mit einzelnen hohen Pachterlösen, erblicken die Hemmnisse einer Berallgemeinerung des Waldselbbaues nur teils in der Indolenz, teils in den Vorurteilen der Forstbeamten und sprachen so warm für das vermeintliche Interesse der unbemittelten Klasse, daß sie nach und nach viele Anhänger unter ihren Fachgenossen sich erwarben, ja sogar der Unterstützung mancher

¹⁾ Cotta, Heinrich: Die Verbindung bes Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft. 4 Hefte. Dresden, 1819—1822.

Die Idee dieser Wirtschaft fand im allgemeinen viele Widersacher, namentlich Hundeshagen, Pfeil u. a., und daher in der Praxis wenig Eingang.

Ständekammern und Staatsregierungen sich zu erfreuen hatten. Wenn nur diese Vorschläge ebenso praktisch tüchtig sich erwiesen hätten, als sie gut gemeint waren!

An Arbeit ist im allgemeinen heutzutage kein Mangel; wohl aber fehlen bei der Flucht der Landbevölkerung nach der Stadt dem Land= wirt meist die erforderlichen Arbeitskräfte. Dabei eröffnet der Wald= feldbau noch nicht einmal eine Arbeitsquelle, die sich lohnt, b. h. durch den Preis des erzeugten Gutes angemessen bezahlt macht. boch selbst ber reine und ständige Feldbau im Durchschnitt nur einen sehr mäßigen Arbeitsverdienst ab, wie sich aus dem Wertsanschlage aller dabei wirksamen Kräfte (inkl. der Kapitalkräfte) numerisch bestimmt nachweisen läßt. Auch ohne genauere Untersuchung bemerkt man dies schon an der bedrängten Lage der auf ihrem Gute volls beschäftigten und dabei fleißigen und genügsamen Kleinbauern. Es zeugt weiter dafür die Erfahrung, daß von größeren und in der Nähe stark bevölkerter Orte gelegenen Gütern ein beträchtlich, nicht selten 2-5 mal höherer Zeitpacht erzielt wird, wenn man ein solches Gut parzellenweise an Meiftbietenbe verpachtet, anftatt es im ganzen zu verleihen.

Diese Tatsache hat man baraus erklären wollen, daß der Parzellenpächter eine Entschäbigung für seine höhere Pachtabgabe in einem größeren und wertvolleren Naturalertrage fände, welchen er durch eine sorgfältigere Kultur seinem Pachtland abgewänne. Dem ist jedoch in der Regel nicht so. Bielmehr stehen dem Großpächter mehr und wirksamere Mittel zu Gebote, sowohl zur Steigerung der Bobenproduktion, als auch zur besseren Verwertung seiner Produkte. Stärkere Biehstände und zwedmäßige Dungstätten liefern ihm mehr und besseren Ein kräftigeres Spannvieh und vollkommenere Kulturwerk zeuge ermöglichen ihm eine gründlichere Bobenbearbeitung. Produkte kann er weiterhin verfahren und manche berselben in anderer Weise besser verwerten, z. B. durch Verwendung zur Mastung, zum Branntweinbrennen 2c. Allein der Großpächter produziert im ganzen doch teuerer als der Kleinpächter, schon darum, weil er alle Handarbeiten durch vollbezahlte Tagelöhner und durch noch weit kostspieligeres Ge= finde unter Beihilfe eines bloß für diesen 3wed unterhaltenen Spann= viehes verrichten lassen muß.

Dagegen begnügt sich der Parzellenpächter für seine eigene Person mit einem geringeren Arbeitsverdienste, aus Rücksicht darauf, daß er die Arbeitskräfte sowohl von seiner Familie (Weib und Kind) als auch von seinem Milchvieh, dessen er ohnehin zu seiner Ernährung bedarf, dabei mitbenutzen kann. Nichtsdestoweniger ist er gewöhnlich

noch übeler daran als der Kleinbauer, zumal wenn er einen höheren Pacht zu entrichten hat.

Noch weit ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Walds felbbaue, weil das Waldseld, im Vergleiche zum gewöhnlichen Felde, einerseits einen beträchtlich höheren Produktionsaufwand ersheischt und andererseits einen merklich niederen Naturalertrag abwirft, mithin viel schlechter rentiert.

Wie schon bemerkt, sind unsere Wälber fast durchgängig auf die schlechteren Böben und auf die ungünstigeren, insbesondere auch entfernteren Lagen längst zurückgebrängt. Der Reinertrag bes Ugrikulturgeländes hängt nun aber zunächst von ber Bobengüte ab. Awei ha schlechteren Feldes, welche zusammen ganz denselben Natural= ertrag liefern, wie ein ha besseren Geländes, besitzen mit letzterem nicht etwa gleichen, sondern einen merklich geringeren Wert; denn jene zwei ha veranlassen den doppelten Aufwand an Bearbeitungs= und Erntekosten und noch mehr als ben doppelten Aufwand an Dünger, sowie an Saatfrucht, weil auf magerem Gelände viele Körner nicht keimen und auch die keimenden sich nicht so reichlich bestauben (beim Getreibe). — Ebenso äußert die vom Wohnsitze des Bebauers mehr ober minder entfernte Lage des Feldes einen entschiedenen Einfluß auf seinen Reinertrag, indem mit zunehmender Entfernung der Ber= lust teils an Arbeitstraft, teils an Abnutung bes Geschirres gleichs mäßig wächst.

Ganz besondere Beachtung verdient außerdem, daß ein mit Baumwurzeln durchzogener oder größere Steine enthaltender Waldboden nicht mit dem Pfluge, sondern nur mit dem Spaten oder der Hacke sich bearbeiten läßt. Ein Pflug leistet nun aber in gleicher Zeit 30—40 mal soviel, als ein Handarbeiter mit dem Spaten oder der Hacke. Das Kosten verhältnis zwischen der Pflug- und Spaten-Kultur stellt sich wie 1:4 bis 8 und sogar noch günstiger für den Pflug, wenn diesen der Arbeiter selbst führen und mit eigenem Vieh bespannen kann.

Die geringeren Ernteerträge vom Walbselbe, verglichen mit benen vom gewöhnlichen Felbe, erklären sich aus der Gesamtwirkung mehrerer Einslüsse. Während der kurzen Bauzeit erhält der Waldboden nicht den gehörigen Grad der Loderung und Zermürbung, welchen die Feldgewächse zu ihrem vollkommenen Gedeihen verlangen; auf einem stark gebundenen oder verfilzten Boden, welcher erst nach vorgängiger mehrmaliger Bearbeitung kultivierbar wird, fällt im ersten Jahre die Ernte sogar ganz aus. Der Waldhumus kann den animalischen Dünger, welcher zur Vermehrung des Körnerertrags wesentlich beiträgt, nicht vollskändig ersehen. Auf dem Waldseld ist die Beschädigung durch

Wild-, Bögel- und Mäusefraß, durch Beschattung 2c. gewöhnlich größer. Überdies bleibt der Andau nur auf eine kleinere Anzahl von Kultur-pflanzen, insbesondere die genügsameren Gewächse (Kartoffeln, Buch-weizen, Hafer 2c.) beschränkt.

Aus vorstehendem folgt, daß dem Waldseldbau nur eine sehr untergeordnete volkswirtschaftliche Bedeutung beigelegt werden kann und daß eine regelmäßige Einführung desselben in unseren Wäldern sicherslich weit eher zur Vermehrung als zur Verminderung des Proletariats beitragen würde.

Man hat zwar eine größere Lukrativität dieses Betriebs an einzelnen Pachterträgen nachweisen wollen, welche hin und wieder erzielt wurden und mitunter bis zu 170 M pro ha anstiegen. Das sind aber seltene Ausnahmen von der Regel, und sie sinden zum Teil ihre Erklärung darin, daß eine beträchtliche Wenge Burzelstockholzes im Boden zurückgeblieben und den Pächtern zur Benutzung überlassen worden war. Allein dieses Holz kann ja der Waldbesitzer auch ohne Beihilse des Feldbaues selbst ernten und obendrein bequemer und wohlseiler, wenn er die zu fällenden Bäume sorgfältig mit den Wurzeln ausgraben läßt.

Ist nun auch der Waldfeldbau an und für sich wenig lohnend, so kommt er doch in manchen Fällen dem Waldbesitzer wohl zu statten, namentlich als Kulturmitel beim Holzanbau auf stark ver= rasten Blößen und bei der Nachzucht solcher Holzarten, deren natür= liche Wiederverjüngung schwierig ist, wie bei der Lärche, Kiefer 2c. Selbst wenn ihm die Verpachtung solchen Geländes zu mehrmaligem Fruchtbaue keinen Barertrag abwürfe, so erspart er immerhin die Ausgabe für Bodenbearbeitung. Nicht selten erhält er noch einen Pacht, welcher die Holzanbaukosten deckt; mitunter und namentlich von stein= und wurzelfreien Blößen, welche sich mit Pflug und Egge be= arbeiten lassen, wird selbst ein Mehrerlöß erzielt. Da jedoch die Agrikulturgewächse, vornweg die Getreidearten, die Bodenkraft sehr angreifen, so sollten auf kräftigeren Böben nur 2-3 Fruchternten, auf minder kräftigen und besonders Quarzsand-Böden aber nur eine gestattet werden. Die rascheste und vollkommenste Lockerung des Bobens wird durch den Kartoffelbau bewirkt, der sich mehrere Jahre hinter= einander treiben läßt. Wäre aber ber Boben zum Auffrieren geneigt, so baue man im letten Jahre ein genügsameres Getreibe, wie Buch= weizen, Hafer 2c., damit sich der Boben wieder setzen kann.

Die wichtigste Literatur über den Feldbau im Walde, der in versschiedenen Formen auftreten kann, teils im Niederwald (Hadwalds oder Haubergsbetrieb), teils im Hochwald (Röberlands-Betrieb und neuerer Walds

felbbau=Betrieb) wird im Angewandten Teil (Zweiter Band) je am betreffen= ben Ort angeführt und gewürdigt werden.

§ 80.

5. Anzucht von Wild, Fischen und Arebsen.

Die ausführliche Anleitung zur Wild= und Fischzucht ist Gegen= stand der Jagd= und Fischerei=Wirtschaftslehre, weshalb man sich hier auf einige Andeutungen beschränkt.

1. Wildzucht.

Eine fehlende Wildart kann man zwar in einer dazu sonst ge= cigneten Waldung heranziehen, u. zw. Haarwild durch Aussehen von anderwärts eingefangenen trächtigen Muttertieren, Federwild durch Aussetzen von Jungen, welche man aus gesammelten Giern durch Truthühner ausbrüten läßt; allein biese Anzucht kommt nur in Tier= gärten und in halbwilden und zahmen Fasanerien vor. — Für die Erhaltung und Nachzucht eines vorhandenen Wildstandes wird gesorgt durch einen regelmäßigen (weidmännischen) Jagdbetrieb, insbesondere auch durch Wahrung des für die Nachzucht günstigen Ge= schlechtsverhältnisses; durch Ruhe mährend der Begattungs-, Setz- und Brütezeit; durch künstliche Fütterung in sehr strengen und schneereichen Wintern; durch Anlage von Salzlecken für Edel=, Dam= und Reh= wild, und von Suhlen für Sauen und Ebelwild; durch Bertilgung des Raubzeugs, durch Schutz gegen Wildbiebe 2c. — Man züchtet jede Wildart am besten für sich; insbesondere gilt dies vom Edelund vom Schwarzwilde. Die Anlage von Hasengärten ist bis jetzt nicht geglückt.

Wichtigste neuere Literatur:

von Riesenthal, D.: Das Waidwerk. Handbuch der Naturgeschichte, Jagd und Hege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Berlin, 1880.

aus dem Windell, Georg Franz Dietrich: Handbuch für Jäger, Jagdsberechtigte und Jagdliebhaber. 3. Aufl., unter Zugrundelegung der letzten vom Verfasser (1820—1822) selbst bearbeiteten 2. Aufl. Herausgegeben in 8 Bänden von der Redaktion der "Deutschen Jäger-Zeitung" unter Mitwirkung hervorragender Fachkräfte. Mit (zusammen) 207 Abbildungen. Neudamm, 1898 und 1899.

Diezel, C. E.: Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd. 5. Aufl. (wohlseile Ausgabe), nach der dritten, von C. E. Diezel selbst vorbereiteten Aufl. Herausgegeben von der "Redaktion der Deutschen Jäger = Zeitung". Neudamm, 1900.

Hartig: Dr. G. L.: Lehrbuch für Jäger und für die, welche es werden wollen. 6. Aufl., unter Zugrundelegung der letten vom Verfasser selbst besarbeiteten 5. Aufl. mit einem Bildnis Hartigs und erläuternden Abbildungen.

Herausgegeben von der Redaktion der "Deutschen Jäger=Zeitung". Neus damm, 1908.

Grashen, D.: Praktisches Handbuch für Jäger. 2. Aust. Stuttgart, 1903. Böhmerle, Emil: Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde, zugleich Repertorium für das Studium der Jagdwissenschaft und die Borbereitung-zur Jagdprüfung. Mit 50 Kopf= und Randleisten von A. Pock und J. Edel= müller und 170 Abbildungen im Texte. Wien, 1902.

Alberti, C., Brandt, R. u. A.: Die hohe Jagd. 2. gänzlich neu bearbeitete Aufl. Berlin, 1905.

2. Fischzucht.

Die Fischereien und Krebsereien heißen zahme ober wilde, je nachdem sie in geschlossenen Wasserbehältern, wie in Teichen, oder in offenen Wassern, wie in Bächen und Flüssen, vorkommen. Die zahme Fischerei ist in Wäldern selten lohnend, ausgenommen da, wo die Teiche noch für andere Zwecke dienen, wie zum Treiben von Mühlen, Hämmern 2c. oder zum Holzssößen 2c. Die Teiche sind entweder Femelteiche, in denen man Fische von allen Altern zusammens hält, oder Klassentiche, in welchen eine Sonderung der Fische nach ihrem Alter stattsindet. Die Klassenteiche teilt man ab in Laichsoder Brutteiche, in Strecks und in Hauptteiche.

In manchen Fällen dürfte die Blutegelzucht in Teichen vorsteilhafter sein als die Fischzucht.

Die Maßregeln zur pfleglichen Behandlung und Unterhaltung der Fischereien 2c. sind unter anderen: Hegung nur solcher Fischarten, welche für das Wasser passen; Schonung der Brut und der Samenstrebse; künstliche Fütterung der Fische, besonders der Raubsische und der Arebse in Teichen; Schutz gegen Raubtiere und Fischdiebe; Schonung der Fische zur Laichzeit; Anwendung pfleglicher Methoden zur Gewinnung der Fische (keine giftigen Köder, Nachtsackeln oder Stechgabeln); Unterlassung des Fanges zu kleiner Fische 2c. Man muß den Fischen Zeit zum Heranwachsen lassen.

Von Fischarten, auf beren Anzucht der Forstmann sein besonderes Augenmerk zu richten haben würde, sind Karpsen, Bachforelle, Schleie, Hecht und Lachs zu nennen. Für tiese Seen kommen noch die Seessorelle und der Saibling hinzu. Auch die Eindürgerung des amerikanischen Bachsaiblings, des elsässischen Mischlings, durch Kreuzung des europäischen und amerikanischen Saiblings entstehend, sowie der amerisanischen Regendogensorelle verspricht, nach den seitherigen Versuchen, höchst erfreuliche Resultate und eine wertvolle Bereicherung unserer Gewässer.

Seit einigen Jahrzehnten, besonders aber seit der Gründung des

Deutschen Fischerei-Vereins (1870), ist auch bei uns ein lebhafteres und hoffentlich andauerndes Interesse für Hebung der Fischbestände und rationelle Fischzucht erwacht.

Wichtigste neuere Literatur:

von dem Borne, Max: Handbuch der Fischzucht und Fischerei, unter Mitwirkung von Dr. B. Benede und E. Dallmer herausgegeben. Mit 581 Abbildungen. Berlin, 1886.

Bericht über die XIX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Cassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891. Thema III: Was kann der Revierverwalter zur Hebung der Fischerei innerhalb seines Dienstbezirkes beistragen? (Referenten: Borgmann und Seelig, S. 128—158; Diskussion fand nicht statt.)

Borgmann, Hugo: Die Fischerei im Balbe. Wit zahlreichen Abbildungen. Berlin, 1892.

Nicklas, Carl: Lehrbuch der Teichwirtschaft. 2. Aust. mit neuen Grundslagen für den Betrieb von Teichwirtschaften. Wit vielen Holzschnitten und dem Portrait des Berfassers. Stettin, 1898.

Bogel, Paul: Ausführliches Lehrbuch ber Teichwirthschaft. Ein Rath= geber für Land= und Forstwirthe, angehende und erfahrene Teichwirthe. Bauten, 1898. Ergänzungsband hierzu, 1901.

Dosch, L.: Die Fischzucht unter Berücksichtigung der fünstlichen Zucht, besonders von Salmoniden und Karpfen. Mit 17 Abbildungen. Reutlingen, 1900.

Benede, Dr. Berth.: Die Teichwirthschaft. Praktische Anleitung zur Anlage von Teichen und beren Nutung, nebst einer Anleitung zur Aussetzung von Krebsen. 4. Ausl. Wit 87 Abbildungen, bearbeitet von S. Jaffé. Berlin, 1902.

Walter, E.: Die Fischerei als Nebenbetrieb des Landwirtes und Forst= mannes. Mit 316 Abbildungen. Neudamm, 1902.

§ 81.

6. Nadzucht von Torf.

Der Torf läßt sich nicht an beliebiger Stelle anziehen, sondern nur da, wo er natürlich vorkommt und genutzt wird, wieder nachziehen. Er wächst in einem ausgestochenen Moore von selbst nach, und von vornherein um so rascher, wenn man beim Ausstich eine handhohe Schicht von der Torssohle sitzen läßt, indem auf dieser die torsbildenden Gewächse sich früher und reichlicher wieder ansiedeln. Nach vorliegenden Ersahrungen beträgt dann und unter nicht unz günstigen Verhältnissen der natürliche jährliche Nachwuchs durchschnittslich 25—40 mm in der Höhe. Durch zweckmäßige Vehandlung eines Torsmoors läßt sich jedoch dessen Zuwachs der Masse und Güte nach künstlich steigern.

Der Torf bilbet sich aus abgestorbenen Pslanzenteilen, in den meisten Fällen aus Torsmoosen (Moosmoore), welche, umgeben von einer Wasserschicht, und dadurch abgeschlossen von der atmosphärischen Luft, sich unvollständig zersetzen. Er ist um so besser, je mehr die Pslanzentextur zerstört und in eine erdartige Masse übergesührt wird und je weniger unverbrennliche Substanzen, welche von zugeslößter Erde 2c. herstammen. beigemengt sind.

An einem Moore, bessen Obersläche nicht fortwährend mit einer Wasserschicht bedeckt ist, sondern allein durch die Kapillarkraft des porösen Torfs und seiner lebenden Pflanzendecke, welche das Wasser aus der Tiefe nach oben leitet, nur seucht und naß erhalten wird, ist der jährliche Torfzuwachs schwächer und gewöhnlich auch von gerinsgerer Güte. Die hier sich ansiedelnden Gewächse sixieren, während ihrer jährlichen Begetation, nur eine gewisse Menge von Kohlenstoff, von welchem wieder ein ansehnlicher Teil bei dem Verwesungsprozesse unter Zutritt der Atmosphäre verslüchtigt wird und somit für die Torfbildung verloren geht; viele sind reich an Asche, und manche zersehn sich nicht vollständig.

Hierher gehören gewisse echte Gräser, Scheingräser, Laub= moose und Astmoose, u. zw.:

- 1. Echte Gräser: Molinia coerulea Mnch., Nardus stricta L., Calamagrostis lanceolata Rth., Phragmites communis Trin. 2c.
- 2. Scheingräser und andere Monokothlen: Arten aus den Gattungen Carex, Eriophorum, Cyperus, Schoenus, Rhynchospora, Scirpus, Fimbristylis, Iuncus, Triglochin, Tofjeldia, Scheuchzeria 2c.
- 3. Laubmoose, besonders die eigentlichen Torfmoose: Sphagnum cymbifolium, cuspidatum 2c.
- 4. Astmoose: Hypnum cordisolium, cuspidatum, nitens, aduncum 2c., welche oft der Verwesung gänzlich widerstehen und dann eine sehr schlechte Torfsorte, den sog. "Moostorf", liefern.
- Die Torfbildung wird durch eine mäßige, 30—45 cm hohe Wasserschicht gefördert, wenn diese mit solchen Wasserpslanzen reichlich bevölkert ist, welche teils über, teils unter dem Wasserspiegel vegetieren, sich kräftig entwickeln, stark vermehren und sleischige, jährlich absterbende Blätter und Stengel treiben.

Solche Gewächse liefern die Gattungen: Trapa, Hydrocharis, Nymphaea, Nuphar, Villarsia, Sparganium, Sagittaria, Acorus, Potamogeton, Myriophyllum, Ceratophyllum, Hottonia, Alisma, Peplis, Lemna, Zannichellia, Utricularia, Callitriche, Nitella, Salvinia 2c. Sie sinden sich von selbst ein, namentlich wenn, wie oben angegeben, der Torf nicht bis zur Sohle ausgestochen worden ist.

Gewöhnlich wird ein auszustechendes Moor durch tiefe Abzügssgräben zuvor durchaus trocken gelegt, dann mit dem Ausstich an der tiefsten Lage begonnen und damit gegen die höheren Lagen hin von Jahr zu Jahr fortgefahren. Da aber durch diese Entwässerung die Fortbildung des Torfs gehemmt wird, so verdient folgendes Verfahren den Vorzug.

Man teile das Moor in mäßig breite Querschläge, entwässere von diesen — in der tiefsten Lage anfangend — nur so viele, als in einem Jahre ausgestochen werden sollen, belasse beim Ausstich zwischen je 2 Schlägen 50—60 cm breite Querdämme und errichte auch an beiden Außenseiten der Schläge (am untersten Schlage auch unterhalb) solche Querdämme künstlich aus der zuerst abgehobenen und minder wertvollen Torsschicht, dem "Rasentors". In den aussgestochenen bassinartigen Schlägen staut sich das aus den höher geslegenen Schlägen zusließende Wasser auf und setzt daselbst zugleich die in ihm suspendierten Torsteilchen ab, sowie die ausgelöste Humusssüure, welche durch den Winterfrost ihre Löslichkeit verliert und beim Austauen des Eises in Pulverform zu Boden sinkt.

Die nähere Darstellung bes Torfbetriebes muß der "Forstbenutzungs= lehre" überlassen bleiben. Bergl. die neueste Literatur:

Heß, Dr. Richard: Die Forstbenutzung. Ein Grundriß zu Borlesungen mit zahlreichen Litteraturnachweisen. 2. Ausl. Berlin, 1901. III. Teil. Forstetechnologie. X. Abschnitt. Torsbetrieb (S. 312—317).

Gaper, Dr. Karl: Die Forstbenutzung. 9. vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirfung von Dr. Heinrich Mayr. Mit 341 Textabbildungen. Berlin, 1903. Vierter Abschnitt. Die Benutzung des Torses (S. 632—663).

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Die Biffern bebeuten bie Seitenzahlen.

а.	Aufquellen der Samen	110
A. Abbachung 27	Antwachs	
Ableger 373	Ausfrieren ber Pflanzen	
Absengen	Ausheben ballenloser Pflanzen .	
Absenter 373		315
Abstandszahl 63, 399		
Abtriebsschlag, allmählicher 388	Ausjätung	
Abzugsgräben 95	Ausklengen ber Zapfen	
Aderpflüge	Ausläuterung	416
Ahornsamen 147	Auslichtungsschlag 387, 388,	406
Affommobationsvermögen 32	— Beginn	
v. Alemanns Hütte 157	— Dauer der Auslichtung .	408
— Klappflanzung 858	- Fällen ber Mutterbäume	
— Spaten 127	— Herausichaffen bes Holzes	
— Waldpflug 118	- Holzauszeichnung	
Alerssche Baumgabel 468	— Bflege und Ausbesserung	
— Flügelsäge 467	— Wegnahme ber Schaft=	
Alterstlassen, Benennung 382	Ioben	
Anbauversuche mit fremden Holz=	— Wiederholung der Hau=	
arten 14, 15	ungen	408
Aneinanderreihung der Schläge . 76	— 3wed	
Ansaat, Schutzmaßregeln 195	Aussaat bes Samens	
Annuchs	Ausschneiben ber Saatrillen	
Aschengehalt ber Walbbaume 19, 20, 21	Auszugshauungen	
Aftelzäune 242		
Aftscheren 325	B.	
Aftungen 450	Balancierpflug	80
— Ausführung 460	Ballenpflanzung	
Behandlung der Wund-	Bänderpstanzung	
flächen 462	Bändersaat	
— Grenzen 458	Barfrost	
— Holzalter 457	Bärsche Pflanzkette	206
— Holzarten 456	Barte	
— Šahreszeit 460	Baumbesteigungsapparate	473
— Jahreszeit	Baumfrüchte, Anzucht 496,	
— Leistungen 475, 476	Baumholz	
— Wertzeuge 463	Baumreißer	447
3wede 450	Baumrinde, Anzucht	495
Aftungsleiter 478	Baumrobung	
Aftungssägen 464	Baumsäge, babische	
Aufästung 451	— gewöhnliche	465
Aufforstungs-Heidepflug 83	Baumschere, langschenkelige 116,	421
Auflassen der Forstgärten 231	Baumschulen 224,	225
Auflichten der Waldwege 456	Bayrischer Handpflug	

Bayrisches Saatbrett 274, 275	Buchenabsenker
Bedecken des Samens 198	Buchenhede 249, 250
Beerenfrüchte 150, 154	Buchenhochwaldbetrieb, zweihie=
Beete, Anlage 84	biger 480
Beetpflüge	Buchen=Mischhölzer 51, 52
Beetwalze	Bügellose Sägen
Beil 116, 854, 463	Bügelsägen 464
Beilhade	Burchardtscher Lichtungsbetrieb 480 Büschelpstanzung der Fichte 872
Beilpflanzung 854, 855 Besamungsschlag 898	Buschmesser, amerikanisches 421
Beschattungserträgnis der Holz=	v. Buttlarsches Pflanzverfahren 346
arten 45, 47	— Modifikationen 348
Beschattungsvermögen der Kol2=	200011000000000000000000000000000000000
arten 46	· C.
Beschneiben ber Pflanzen . 306, 823	
Bestandsbegründung, Arten 6	Cottasche Baumfeldwirtschaft 500
— durch Ausschlag 7, 413	Coupierzäune 91
— Bestimmungsgründe 7	de Courvalsche Heppe 468
— fünstliche 7, 113	_
— natūrliche7, 879	D.
— burch Pflanzung 7, 199	Dämme 98
— burch Saat 7, 109	Dampfpflug 79, 80
— burch Samen . 7, 879, 881	Dampsspatenpflug 88
Bestandsdichte 60	Dänische Rollegge 124
Bestandspslege 416	Dänisches Durchforstungsverfah=
Bestandsschutholz 38, 195	ren 445
Bewässerung 250, 488	Decigitter
Bewässerungsversuche, neuere 489	Deckwerke auf Flugsandboden . 86
Biermanssches Pflanzversahren . 842	Deiche
Biermansscher Rinnenzieher 274, 289 Bindigkeit des Bodens 25	Didicht
Birkensamen 148	Doppelalteriger Hochwald 480
Blößen 64	Doppelpflug von Gené 408, 404 Doppelrisser 447
Bobenarten, wichtigste 18, 19	Doppelte Riefen
Bobenbearbeitung, stellenweise . 136	Dörmer=Müllersche Baumsäge . 469
— volle	Dossieren der Flugsandhänge 86
— Zeit 139	Drahtgestechtzaun 245
Bobenbesserungsvermögen ber	Drahtzaun 242
Holzarten 38, 85	Drehrechen mit Saevorrichtung. 185
Bobenkunde, Literatur 18	Dreiedige Egge 128
Bobenmächtigkeit 24	Dreiedsverband 200, 208, 208, 209
Bodenpflege 484	Dreizack von Schoch 301
Bobenschutholz	v. Dückersche Polemik gegen die
Bohligscher dreischneidiger Bohrer 344	Spaltpflanzung 850
Borggreves Plenterdurchforstung 489,	Ducksteinsche Baumsäge 466
Q!\damadam 440	Dünen, Bindung 88
— Literatur	Dünger, gemischte 268
Borgmanns Lichtwuchsburchfor-	— mineralische 266, 267
ftung 444	— pflanzliche 258
Brandfultur	— tierische 265
Brecherscher Steigapparat 475	Düngung der Forstgärten 256 — ber Freikulturen 490
Breite, geographische 29 Breithade	Düngungsversuche in Forstgärten 269,
Breitsaat	200,
Bromberger Pflanzenkasten 885	— in Freikulturen 492, 498
Bucheckern 146	— Literatur 256, 257, 491

5.	Hauptholzarten 14
Ganghofers Drehrechen 135	Hauptnutungszucht 2, 6
Gartenrechen	Heden 246, 247, 248
Gatter 241	Hedenschere 247
Gebirgsform	Hecks freie Durchforstung 443
Geizen von Schaftloben 879	hefeles Steigrahmen 473, 474
Gemischte Bestände 37	Heibehacke, schlesische 129
— allgemeine Regeln 45	Heidehumus 102
— spezielle Regeln 51	Heidefneipe
— Borzüge 39	Beidetwick 129
Gemischte Saaten 198	Heidelbeerhumus 102
Genéscher Doppelpflug 403, 404	Beifter 215, 288
Gerlachsche Pflanzlatte 291	Heisterpstanzung 338
Gegerscher Jätkarst 300	Beppen 421, 449, 468
Gliederegge 121	Herbstpflanzung 219, 222
Gräben 93	Herbstsaat 179
— Arten 94	herstellung eines angemessenen
— Böschung	Feuchtigkeitsgrabes 487
	— Humusvorrates 485
— Einteilung 94	— Lockerheitsgrabes 486
— Entfernung 99	- eines fulturfähigen Walb=
— Gefäll	bodens 76
— Kosten	Heyers Bajonettfäge 466
— Richtung 95, 96	— Flechtzaunhäuschen 156, 157
Grabenbau behufs Entwässerung 94	— Hohlbohrer . 312, 315, 331
Graszucht im Walde 498 Grobhaden 403	— Regelbohrer 312, 332
	— Kreisrechen 134, 135
Grünästung 451, 458, 458, 460	Sippen
Gründigkeit des Bodens 24	Hippen
Gründüngung 268, 492, 498	Hochpflanzung
Grünfelder Aufastungseisen 464	Hochwald, zweialteriger 480
Grünwaldscher Keimapparat 169	Höhenwachstum der Holzarten . 49
Gruppenmischung 54 Gürtelpstanzung 201, 211	Hohlbohrerpflanzung 331
outletphungung 201, 211	Holzarten, fremdländische 14, 15, 16
	— Tauglichkeit zu reinen Be-
珣。	ständen 33
Haden, verschiedene Formen 116, 128,	— Übersicht 12
180	Holzbestände, Begründung 6
Haders Rillensäer 278	— fünstliche 7, 103
— Säemaschine 192	— natürliche burch Ausschlag 7,
— Berschulapparat 293	
— Verschulungsmaschine 291, 292	413, 414 — natürliche durch Samen 7, 379 — Erriebung 414
Hainbuchensame 146, 180	— Erziehung 414
Halbheister 216, 216	Holzwachstum, Einfluß bes Gras-
Halbloden	
Handsaat	wuchses 34 — ber Nässe 91
Handsägen zur Aftung 464	- ber ilmachung
	— ber Umgebung 32
Handspaltpflanzung	— des Windes 34
Hannemansche Reimplatten 163, 164	Hördenzaun 241
Harlen, verschiedene Formen 182	Hörmannscher Säeapparat 279
Harzer Hade	Hornäste 451
	Horstweise Mischung 54
Hauensteinscher Pflanzenschoner. 328	Hügelpflanzung, eigentliche . 363
Häufelpflüge	— nach Ganter
G T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	— nach v. Manteuffel 359
Hauptbune, Bindung 88	— nach Pollack

And the state of	
Hügelpstanzung nach Schemmin-	Kožeśnikices Pflanzverfahren 389, 340
ger	Kräftigungshiebe nach Grebe 408
Humuserzeugung 33, 34	Kreisrechen von C. Heyer . 184, 135
Humushaltigkeit 26	Kreuzhacke 131, 132
	Kreuzsaat 181
a	Kronenfreihieb nach Wagener 438, 489
3.	Krumhaarsches Stieleisen 349
Jahresschlag 74	Ommunication of water 415
Jährlingspflanzung ber Kiefer 344,	Krummholzzucht nach Becker . 415
345, 846, 349, 350, 353, 854,	Kulissenpflanzung 201
355, 356, 357, 858	Kulturen
355, 3 56, 357, 858 Jäten 300	— Düngung 490
Jätwerkzeuge 300, 301	— Reihenfolge 108
Isoliergräben 98, 94	Rulturkoften 82, 83, 136, 138, 294,
Tütländische Milausharte 200	Rulturrechen, hessischer 133
Jütländische Pflanzharke 290	Rulturrechen, hessischer 133
	Kultursamen, Beschaffung 140
18.	Kurzhacken 403
Kämpe 228	•••••
Sincerbe	£.
— fliegende 231	7.
— ständige 231, 282	Lage
Kanifiche Pflanzkette 206	Länge, geographische 29
Karrenpflüge	Langscher Rinnenkeil 289
Regelbohrer von E. Heyer 312, 882, 333	— Spiralbohrer 343
Regelbohrerpflanzung 333	Lärchen-Mischbölzer 51, 52, 53
Reilspaten	Lärchenzapfen
Reimapparate 162, 163	Lattengestell
Reimbett, Zubereitung 114	Lattenzaun 242
Keimjähigkeit, Merkmale 161	Rouhfänge
Reimproben	Laubfänge 488
Ceimproven	Laubholz-Bäume
Reimprozente	Laubholz-Sträucher 14
Keimung, Bedingungen 109	Läuterungshieb 416
— Beförderungsmittel 110	Leiterästung 475
Kellerpflanzung 356, 357	Levrets Pflanzenerziehung 285
Kesselpstanzung der Weiden . 877	Lichtbedarf der Holzarten 45
Rettenegge 121	Lichtholzarten 47, 48
Rettengebirge 31	Licht= mit Lichthölzern in Mischung
Riefernjährlinge, Erziehung 283, 284	Mischung 52 53
Riefern-Mischhölzer 51, 52, 58	Licht= mit Schattenhölzern in Mischung
Riefernzapfen 151	Mischung
Rippflüge 80	Lichtschläge
Klappstanzung nach v. Alemann 858	Lichtungen 484
Klebäste (Räuber) 412	Lichtungshieb mit Unterbau 479
Kleinpflanzen 215	Lichtungszuwachs 481
Rlemmpflanzung	Richenherolder Peimannauet 105
Klengen der Zapfen 154	Liebenbergscher Keimapparat 167
Olimetalacia Olimetan 10	Lindensamen
Rlimatologie, Literatur 18	Löchersaat 118, 114
Klumpskultur	Lochhügelpflanzung 865
Rneipen (Messer) 325	Lochpflanzung
Knide 246	— gewöhnliche . 335, 836, 337
Kohlengestübbe 263	— nach Kozesnif 839, 340
Romposterde258	Loden (Kernpflanzen) 215, 216
Königsche Abstandszahl 399	Loshauen einzelner Stämme 478
Konigescher Baumbesteigungs:	Loshiebe
apparat 474	Lücken 64
Ropfdurchforstungen 450	Luftfeuchtigkeitsbebarf ber Holz-
Ropfgräben 93, 94	arten 30
Heher, Walbbau. 5. Aufl. I.	33

Luftwärmebedarf der Holz= arten 28, 29	Ohnesorgesche Keimstasche 170 Ortstein
<u> An</u>	30
A.	Pappeln, Arten
Malzen der Bucheckern 110	Pappelnsamen
Mannbarkeit der Holzarten 380	Periodenschlag 74, 394
Mantels Pflanzblech 858	Pfahlzaun
v. Manteuffelsche Hacke 130	Pfizenniayers Keimapparat 169
— Hügelpflanzung . 359, 360	Pflanzarbeiten, Kosten 369, 370
Marienwerdersches Stieleisen 349	— Berteilung 368
Maschinensaat 183	Pflanzblech von Mantel 353
Massengebirge	Pflanzen, Anzucht in Forstgärten 228
Mauern 234	— im Freien
Meereshöhe 29, 30	— unter Schutbeständen 226
Mengesaaten 198	— Aufbewahren 221, 329
Mennigen der Samen 196	— Ausheben 314
Metgersche Stocksäge 472 Mineralbünger in Forst=	— Begießen 305
gärten 266, 267	— Behaden 305
Mineralische Bodenbestandteile 18, 19,	— Beschneiden 306, 323
	— Einsetzen
20, 21 Mineure	— Schutz und Pflege 297, 298,
Mischbestände 37, 38	299
Mittelpflanzen	— Transport 826, 327
Mulm	— Transportkosten 329
Muthsche Wurzelschnittmaschine . 296	— Berpadung 827
Mutschellersche Pflanzlatte 290	— Berwahren
Mutterbäume, Bestimmung 386	Pflanzenbezug aus Beständen . 228 — durch Kauf 224
— Fällung 410	— burch Tausch
	Pstanzenbohrer von Schemminger 364
u.	Pflanzenerziehung, holländisches
Nachbesserungen 412, 413	Berfahren 286
Nachhiebe 388	— Kosten 309, 810
Nachreife ber Samen 153	— nach Biermans 282
Nadelholz-Bäume 13	— nach v. Buttlar 284
Nabelholz=Stecklinge 378	— nach Levret 285
Nadelholz-Sträucher 14	- nach v. Manteuffel 284
Naturbesamung, Methoden 381	— nach Pfeil 284
— durch Seitenstand . 381, 382	Pflanzengitter 302, 308
— durch Überstand 381, 383	Pflanzenlade
Nebenbestand 429	Pflanzenmenge
Nebenholzarten	Pflanzfämpe
Nesterpstanzung der Weiden 377	— Pflege und Schut . 297, 298
Nieder-Durchforstung 487 Nobbescher Keimapparat 164, 165	Pflanzlanze
Rolzesche Wechselsäge 470	Pflanzlatte
Nördlingers Baumsäge 466	Pflänzlinge, Alter 214
— Reihenkultivator 304, 305	— Benennung 215, 216
Normalschnur 206	— Beschaffung 223 — Eigenschaften 213
Nürnberger Saatbrett 275	— Gtärfe 214
Nutästung 453	Pflanzlöcher, Anfertigung . 207, 311
	Bflanzichnur 205
Ø.	Pflanzschnur
	— Ausführung 330
Obenaufpflanzung	— ballenloser Setzlinge 834
Obsthau im Walde 497	— von Ballenpflanzen 331
÷ •••	• • •

Alphabetisches J	nhaltsverzeichnis. 515
Pflanzung, gewöhnliche, mit hade	Rechenhade 185
oder Spaten 835, 336, 337	Reslexhize durch Überhälter 409
— Kosten	Regenerationsgräben 487
— von Setsstangen . 378, 379	
	Region 29
— von Stedlingen 375, 876, 377	Reihenfolge der Kulturen 108
- von Wurzelloden 872	Reihenverband 201, 204, 211
— von Wurzelstüden 372, 873	Reine Bestände 38, 35
Pflanzverbände, geregelte 201	Reinigen der Bestände 425
— Herstellung 205	Reinigungshieb 416
— Borzüge 201	Reiserdurchforstung 416
Pflanzversahren nach Holzarten . 371	Richtlöcher 205, 207
Pflanzweite	Richtschnur 206
Pflanzzeit 218	Riefen
Pflüge	— doppelte
Pflügen (Ortstein) 79	Riefenhade 131, 274
— im Samenschlag 403	Riefensaat
Physikalische Bobeneigenschaften. 23	Rijolen des Bodens 88
Bidel	Rillen
Pileschütte 801	Rillenpflug 289
Platten	Rillensaat 112, 114, 273
Plattensaat 112, 139	Rillenstecksaat 280
Plattensäer von Rotter 198	Rinde, Anzucht 495
— von Zitny 198	Ringeln ber Bäume 419
Pläzesaat	Rinnen
Plenterbetrieb 381, 383	Rinnenbrett 274, 275
Plenterdurchforstung 439	Rinnensaat 112, 114, 273
Bolhohe 29	Rinnenzieher 274, 289
Posteler Durchforstungsverfahren 442	Risser 447
Preflers Abstandszahl 400	Robehade 78, 131
— Astungsgeset 453	Robewaldscher Keimkasten 170
Prosersche Gliedersäge 471	Rohhumus 101
Punktsaat	Rollegge, banische 124
	Rollhade von Weber 125, 126
Ø.	Rotterscher Plattensäer 193
	Rüdersdorfer Waldpflug 120
Duadratverband 200, 204, 207, 209	Ruhezeit 395
Quincung 200	
¥.	_
n.	\$.
Rabatienkultur 84, 100, 377	Saat 109
Rabattenpflanzung 366, 367	— Arten
Räberpflug	— Beseitigung bes Boben=
Rajolen des Bobens 83	überzugs 114
Mandbesamung 882, 383	— Bobenverwundung 117
Raschwüchsigkeit der Holzarten . 50	Saaten, gemischte 198
Rasenasche 259, 260, 261	— reine 197, 198
Raseneisenstein	— Schut und Pflege . 195, 196
Rasenhügelpstanzung 365, 866	Saatslinte von Schulz 186
Rasenschäler von Hieronymi 286, 361	Saatgitter 302, 303
Rautenzaun 242	Saatkämpe 228
Rebelsches Pendelschutzitter 305	— Pflege und Schut, 297 bis 309
Rebmannicher Pflanzenhalter 338, 339	— Samenmenge 280, 281
Rechen	Saatmethoben 112
Mechen	Saatplatten
— hölzerne	Saatstreifen 186
— hölzerne	Saattrichter, Harzer 185
fen 135	Saatverfahren nach Holzarten. 197
	38*

Saatzeit	Samenschlag, Stärke ber Samen=
Säehorn	baume 402
Säekandel	— Unterbringen ber Samen 406
Säelatte von Eglinger 276, 277	Samenschlagbetrieb 884
Saemaschine von Drewit . 189, 190	Sandgrafer zur Bindung 89, 90
— Engler 191, 192	Sattelpflanzung 366, 367
— Göhren 188	Sauggräben 95
— Hader 192	Schälhacken 129
— Яоф 187	Schalm (Platte) 892, 404, 405
— Runde 186	Schattenholzarten 47, 48
— Runde-Ahlborn 187	— in Mischung mit Licht:
Säemaschinen 183, 184	— in Mischung mit Licht= hölzern 51
Sägen, bügellose	— in Mischung mit Schatten=
— einmännige 463, 464	hölzern 51
Samen 140	Scheren 421
— Ankauf	Schemmingers Hügelformer 368
	— Hügellocheisen 368
— Aufbewahrung 155, 158	— Lochhaue 368
— Aufquellen 110	Schiffskrummhölzer, Anzucht 415
— Aussaat 181	Schlaganlage 73
— Bededen 193, 194	Schlagfigur
— Einweichen	Schlagfronte 69
— Entflügeln 154	Schlagführung nach Zötl 69
— Ernte 145	Schlaggröße
— Gebrauchswert 172	Schlagrichtung
— Gewichte 148	Schnadeln (Schnatten) 454
— Keimprozente 160	Schnittprobe der Holzsamen 161, 178
— Keimungsenergie 172	Schochsche Exstirpatoren 801
— Merkmale der Keim=	Schruppmaschine 255, 256
fähigkeit 161	Schutästung 455
— Nachreife	Schusbestände
- Provenienz 141	Schutzgräben 487
- Reinheitsprozent 172	Schutzwald 9
— Statif 177	Schwarzkiesernzapsen 152, 154
— Unterbringen 198	Schwimmprobe der Holzsamen . 171
Samenabslug, Windeinfluß . 71, 72	Schwingpflug
Samenmenge 174, 280, 281	v. Seebachs Häckelhade 183, 403
Samenpreise	— Lichtungshieb 480
Samenprobenzieher	— mobifizierter Buchenhoch= waldbetrieb 482
Samenprüfung, Proben 161, 171	
— Feuerprobe 171	Seefiefernzapfen 152
— in Keimapparaten 163	Seibenraupenzucht 496
— Lappenprobe 163	Setholz zum Berschulen 289
— Scherbenprobe 162	— Berpstanzen 344
— Schnittprobe 161, 173	Seppfahlzur Rasenhügelpflanzung 366
— Schwimmprobe 171	Setzeiser
— Topfprobe 162	Setztangen 876, 878, 379
Samenschlag 387, 393	Sicherung der Bestände gegen
— Anlage	Stürme 64
— Bestimmung393	Sidergraben 487, 488
— Bobenbearbeitung 402	Sidergräben
— Fällung und Aufarbeitung	— Reihenegge 301
des Holzes 405	Souinger Hade 130
— Holzauszeichnung 403	— Rodeeisen 322
— Maßstäbe für die Stellung 397	— Waldrechen
— Schlaggröße394	Spaltpflanzung mit Alemanns
— Schlagstellung 398	Spaten

Alphabetisches J	nhaltsverzeichnis. 517
Shalindanana mit ban Mail 924	@halfanteNilaan
Spaltpflanzung mit dem Beil . 354	Streifenpflügen
— mit Biermanns Spiral-	Streisensaat 112, 113
bohrer	Stummelpflanzen
— mit Buttlars Eisen 346	Sümpfe 91
— mit dem Keilspaten 857	
— mit Pfeils Sepholz 844, 345	8.
— mit der Pflanzlanze 854	Talvichtung (Findluk auf han Winh as
— mit bem Spipenbergschen	Talrichtung, Einflußauf ben Wind 65
Pflanzholz	Thüringer Zaun
— mit bem Wartenbergschen	Thygesonsche Pflanzharke 290
Stieleisen 349	Tiefgründigkeit des Bodens 24
Spaten, verschiedene Formen 126, 127,	Tiespstanzung
321, 322 Spiralbohrer 342, 343	Tierische Dünger 265
Spiralbohrer 342, 343	Torf 102, 506
Spipenbergs Pflanzenlade 335	— Ausstechen 103, 508
— Pflanzholz 355	— Entwässerung 102, 507
— Rillenzieher 275	- Mengung mit bem Mine=
— Wühlrechen 134	ralboden 108
— Wühlspaten . 127, 128, 318	Torfbetrieb 506, 507
Spiphade 78, 181	Torfgewächse 507
Spriegelzäune 289	Torfmoore, Urbarmachung 102, 103
Stainerscher Keimapparat 168	Torfnachzucht 506, 507, 508
— Thermostat 165, 166	Transportabele Zäune 241
Stammzahltafeln 63, 485	Trodenästung . 451, 457, 460, 467
Stanbort, Berhalten gegen die	Trodenlegung der Waldstraßen. 456
Holzarten 18	Truppweise Mischung 54
Stangenholz	
Stangenholzbetrieb 480	u.
Stangensägen 464, 468	11 Kamanhan han Gaman 104
Stangenzäune 239, 240, 241	Übererden der Samen 194
Startheister 216	Uberhaltbetrieb
Startholzerziehung 478	Überhälter 411, 484
Starkloden 216	Ulmenabsenker (Holland) 374
Stauberde 102	Ulmensamen
Steckenzaun 242	umudthen der phanzen 301, 308
Stecklinge	Umfriedigungen, lebende 246
Steckreiser 375	- tote
Stecksaat	Unfrautvertilgung 299
Steindrains 95	Unterbauform 479
Stellenweise Saat . 112, 118, 183	Unterbringen des Samens 193
Stelzpflug	Untergrundspflug von Edert 120
Stodhade 421	Urbarmachung
Stockjäge 472	Urichs Lichtwuchskulissenbetrieb. 443
Stopfer 375	
Storren (Borwüchse) 417	v.
Storrenjagben 418	Berbandsarten 200
Stoßeisen 463, 464	— Tabelle 212
Stoßspaten	Berbindungsgräben 95
Strahlenverband 201	Berdünnern der Beete 297
Strauchegge 122	Berhalten ber Holzarten gegen
Streifen 113, 136	Licht und Schatten 45
— Abstand	— gegen ben Stanbort 33
— Abstanb	— gegenseitiges 37
— Breite	Verjüngung mittels Femelbetrieb 388
— Richtung	— mittels Femelschlagbetrieb 384
Streisenbewässerung 490	— mittels Blenterbetrieb 383
Streifenhaden	— mittels Randbesamung . 382

Berjüngungen 7	Wandelkämpe 231
Berjüngungsalter 379	Wartenbergsches Stieleisen 349
Berjüngungszeitraum 395	Wassergeschwindigkeit 98
Bermovsen der Pilanzen . 303, 304	Wasserreiser 412, 463
Partitolica bar Polance 207	Wechsel der Holzarten 55
Berpfählen der Pflanzen 367	
Verschulung ber Pflanzen 287	Webersche Rollhade 125, 126
— Roften, Leiftungen . 294, 295	Weberscher Baumsahrstuhl 474
Bersumpsung, Schaden 91	Weganlage in Forstgärten 255
— Ursachen 92	Wegschrupper 255
Berwahren der Pflanzen 367	Wegschruppmaschine 255, 256
Bierverband 200	Weiden, Arten 14
Bolljaat 112, 113, 181	Weidenpflänzer 376, 377
Vonhausensche Düngung 268, 269	Weidensamen
Vorbereitungsschlag 887, 889	Weibhag 238
Vordünen, Anlage und Bindung 88, 89	Weißbornheden 248, 249
Borhieb 387, 389	Beißtannen-Mischhölzer 51, 52
— Aufarbeitung des Holzes 392	Weißtannenzapfen 150
— Auszeichnung 392	Welfästung 461
— Dauer	Wenbepflüge 117
— Hiebsführung 391	Wertsästung 451
— Schlagpflege393	Wetterauer Spaten 127
3wed	Weymouthstiefernzapfen 152, 154
Bornutzungen 430, 450	Wiesenbau 499
Borstecheisen	Wildzucht 504
Borwüchse 412, 416, 417	Winde, Wirkungsweise 67
Vorwuchsschere 421	Winde, Wirkungsweise 67 Windscheiden 66
	ZDILLIDELIADEL ZDILLIERIDALER . 301. 300
	Wittwericher Pflanzspaten . 357, 358 Pkhle (Kormückse) 417
₩.	Wölfe (Vorwüchse) 417
	Wölfe (Vorwüchse) 417 Buchsgrade nach Cotta 425
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439	Wölfe (Vorwüchse) 417 Buchsgrade nach Cotta 425 — in Dänemark 428
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pflanzung 103	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pflanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pflanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pflanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1 — Einteilung 2 — Grund= und Hilfssächer . 2	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1 — Einteilung	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1 — Einteilung 2 — Grund= und Hilfssächer . 2 — Literatur 4 Waldseldbau	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten 12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff 1 — Einteilung 2 — Grund= und Hilfssächer . 2 — Literatur 4 Waldseldbau 499 Waldgras, Anzucht 498 Waldgrasweide	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wolfe (Borwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölse (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölse (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb .438, 439 Wahl der Bestandsbegründung .7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb .438, 439 Wahl der Bestandsbegründung .7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb .438, 439 Wahl der Bestandsbegründung .7, 9 — der Holzarten12, 58 — der Saat oder Pstanzung 103 Waldbaulehre, Begriff	Wölse (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb .438, 439 Wahl der Bestandsbegründung .7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb .438, 439 Wahl der Bestandsbegründung .7, 9 — der Holzarten	Wölfe (Vorwüchse)
Wageners Kronenfreihieb . 438, 439 Wahl der Bestandsbegründung . 7, 9 — der Holzarten	Wölse (Vorwüchse)

R. Sek, Der Forstschutz. Dritte, vermehrte und verbesserte Auslage. In 2 Bänden.

- I. Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, kleine Nagetiere, Bögel und Nadelholzinsekten. Mit 240 Holzschnitten im Text. [XXIV u. 584 S.] 1898. geh. M. 12.—, in Halbfranz geb. M. 13.25.
- II. Band. Der Schutz gegen Laubholzinsekten, Forstunkräuter, Pilze, atmosphärische Einwirkungen und außerordentliche Naturereignisse. [XXXII u. 608 S.] 1900. geh. M. 12.—, in Halbfranz geb. M. 13.25.
- "... Wenn wir zum Schluß noch einen kleinen Rückmarsch durch das nunmehr abgeschlossene Werk antreten, so gibt uns dieser eine erwünschte Gelegenheit, den hohen Wert des Werkes sowohl für Forstleute wie auch für Waldbesitzer nochmals nachdrücklich zu betonen. Das trifft namentlich auch bei den Forstlinsekten zu. Selbst junge Forstleute der niederen Lausbahn können Heß, Forstschutz getrost in die Hand nehmen: sie sinden kurz und bündig, unterstützt durch vorzügliche Absbildungen und eine Zusammenstellung der schädlichen Insekten nach Fraßholzarten, eine gründliche Anweisung zur Kenntnis der Insekten, ihrer Lebensweise und der anzuwendenden Bertilgungsmaßregeln. Zur Zeit dürste kaum ein zweites Werk von ähnlichem Umsange und zu ähnlich niederem Preise auf dem Büchermarkte vorkommen, das seinen Zweck so voll erfüllte wie das Heß'sche."

 (Deutsche Forst-Reitung. 1900. Nr. 18.)

"... Das prächtige Werk ist daher nicht allein als ein Lehrbuch für die Fachjünger, sondern als ein dauerndes Nachschlagewerk für den Praktiker geschaffen und als ein unentbehrliches geistiges Inventarstück im Forsthaushalte zu betrachten.

Für die hübsche Ausstattung des Buches gebührt neben den Zeichnern auch

der Berlagshandlung die vollste Anerkennung."

(Mitt. d. Riederöfterr. Forstvereins. 1899. Nr. 4.)

"... Einer weiteren Empfehlung bedarf das bedeutsame Werk nicht, zählt es ja längst zu den forstlichen Klassikern. Der Erfolg, den es disher erreicht hat, spricht am besten für den Wert desselben."

(Berh. d. Forstw. v. Mähren u. Schlesien. 1900. Nr. 3.)

C. Heher, Die Waldertragsregelung.3. Aufl., bearbeitet von Dr. Gustav Heheimem Regierungsrat und Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität zu München. Mit vielen Figuren im Text und 1 lithograph. Tasel. [XII u. 343 S.] gr. 8. 1883. geh. M. 6.—, in Halbsranz geb. M. 7.60.!

C. Heher, Auleitung zur Waldwertrechnung.

Mit einem Abriß der forstlichen Statik. 4. Auflage, in teilweise neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Karl Wimmenauer, Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen. [XX u. 337 S.] gr. 8. 1892. geh. M. 6.80, in Halbfranz geb. M. 8.—

Handbuch der Wirtschaftskunde Deutschlands. Herausgegeben im Auftrage des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unter-4 Bände. Lex.-8. Jeder Band ist einzeln käuflich. richtswesen. I. Band: Die wirtschaftlichen Grundlagen Deutschlands. Mit zahlreichen Abbildungen, Tabellen und Karten im Text und auf Beilagen. [VIII u. 831 S.] 1901. geh. M. 10.—, in Halbfranz geb. II. Band: Die land- und forstwirtschaftlichen Gewerbe Deutschlands. Mit zahlreichen Tabellen, sowie 5 Karten im Text und auf Beilagen. [VI u. 253 S.] 1902. geh. M. 6.—, in Halbfranz geb. M. 8.— III. Band: Die Hauptindustrien Deutschlands. Mit zahlreichen Tabellen im Text und 22 Karten auf Beilagen. [XIV u. 1048 S.] 1904. geh. M. 30.—, in Halbfranz geb. IV. Band: Deutschlands Handel und Verkehr und die diesen dienenden Einrichtungen. Mit zahlreichen Tabellen im Text und einer Karte. [VIII u. 748 S.] 1904. geh. M. 18. —, in Halbfranz geb. M. 21. —

"... Die einzelnen Artikel, aus sachkundigen Federn stammend, geben ein vortreffliches, durch reichliches Zahlenmaterial ergänstes Bild der einzelnen Zweige der Land- und Forstwirtschaft. Der Band (II) ist sowohl als Unterrichtsmittel wie als Nachschlagewerk in hohem Maße brauchbar und verdient warme Empfehlung."

(Annalen des Deutschen Reichs. 1902. Nr. 10.)

"... Hiermit schließen wir die Besprechung des Handbuchs für die Wirtschaftskunde Deutschlands. Das Angeführte wird den Leser von dem Werte dieses Buches sicherlich überzeugt haben." (Allg. Forst- und Jagdzeitung 1903.)

- Mammen, Dr. Franz, Königl. Sächs. Forstassessor und Privatdozent für Volkswirtschaftslehre und Forstpolitik an der Königl. Sächs. Forstsakdemie zu Tharandt, die Waldungen des Königreichs Sachsen in bezug auf Boden, Bestand und Besitz nach dem Stande des Jahres 1900. Mit 34 tabellarischen Einschaltungen im Text u. 2 tabellar. Anhängen. [IV u. 331 S.] 4. geh. M. 16.—
- **Martin,** Dr. Hönigl. Preuß. Forstmeister, die Folgerungen der Bobenreinertragstheorie für die Erziehung u. die Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten, bearb. in Verbindung mit mehreren Fachgenossen. In 5 Bänden. gr. 8. geh. M. 30.— Einzeln:
 - I. Band, enthaltend 1. Nationalökonomische Grundlagen. 2. Untersuchungen über Umtriebszeit, Boden= und Waldrenten in reinen Buchen=Hochwaldungen. [VIII u. 281 S.] 1894. geh. M. 6.—
 II. Band, enthaltend 3. Volks= und staatswirtschaftliche Zusätze. 4. Die Weiß=
 - tanne. [VIII u. 282 S.] 1895. geh. M. 6.— III. Band, enthaltend 5. Zolls und Beförderungspolitik. 6. Die Riefer.
 - [XII u. 249 S.] 1896. geh.

 N. 6.—

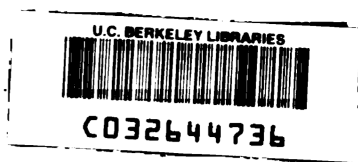
 IV Rand enthaltend 7 Die Eiche im Hachmaldbetrieh [VIII u. 274 S.]
 - IV. Band, enthaltend 7. Die Eiche im Hochwaldbetrieb. [VIII u. 274 S.]
 1898. geh.
 - V. Band, enthaltend 8. Die Fichte. 9. Sonstige Holz= und Betriebsarten. 10. Die Aufgaben der forstlichen Statik. [IV u. 272 S.] 1899. geh. M. 6.—

fichtigung seines gegenwärtigen Zustandes in Preußen. [IV u. 46 S.] gr. 8. 1897. geh.

·
·
· 1 t • •

RETURN FORE	STRY LIBRARY Mulford Hall	642-2936
QUARTER	2	3
4	5	6
ALL BOOKS MAY BE RECALLED AFTER 7 DAYS		
DUE	AS STAMPED BE	LOW
SEP 8 1980		
4-		
Sur il		100000
FORM NO DD 15 A	UNIVERSITY OF CA	ALIFORNIA, BERKELEY

(Bs



498872

SD311
H45
V.1

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

